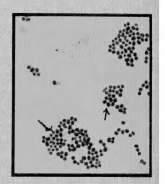


مؤسسة الكويت للتقدم العلهم. إدارة التاليف والترجمة والنشر

الكائنات الدقيقة

(البكتيريا)

في البيئة الكويتية



تأليسف

د. مرزوق يوسف الغنيم د. على دياب صرمانسي



الكويت

اهداءات ۲۰۰۲

المجلس الوطنين الثقافة و الفنون و الأحبد – الكويث

مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ادارة التأليف والترجمة والنشر



الكائنات الدقيقة (البكتيريا) في البيئة الكويتية

تأليف

د. علي دياب صرماني

د. مرزوق يوسف الغنيم







صَاحُبُتْ لِسَبِعَوِ لِاسْتِجْ مِبَ الْمُلْلُكُعِمِ لِكِ أَمُر الْعِسَاحِ السيدة واسة السحوبيت



سمة لانشيخ كري عمر للعبر لالتم الليست الم اللهبياح تفسيلة المدود ا

المحتويسات

الصفحة	الموضوع
11	موسى تقديم
	الفصل الأول: الكائنات الدقيقة وأهميتها في حياة الكائنات
	_ مقامة
	_ علاقة الكائنات الدقيقة بالكائنات الحية الأخرى
	الفصل الثاني: الكاثنات الدقيقة في التربة
	_ مقدمة
	_ تأثير الكاثنات الدقيقة بعضها على بعض
	_ _ الكائنات الدقيقة بالتربة وعلاقتها بالنباتات المختلفة
	ـ طبيعة المناخ والتربة والكساء الخضري في الكويت
γγ	
γ4	_ مقدمة
	_ توزيع البكتيريا في المستنقعات الملحية في الكويت
1+1	_ المحتوى البكتيري للسهل الصحراوي في الكويت
110	_ البكتيريا التي تحلل زيت البترول في التربة الكويتية
177	
180	
187	_مقدمة
	البكتيريا البحرية العادية
	_ الكتم يا البحرية المصاحبة للطحالب

البحرية الكويتية ١٦٩	ـ البكتيريا البحرية التي تحلل زيت البترول في البيثة
۱۹۸	- المراجع
Y+1	الفصل الخامس: البكتيريا في هواء الكويت
۲۰۲	_ مقدمة
711	ـ البكتيريا العادية في هواء الكويت
777	ـ البكتريا المحبة لدرجات الحرارة المرتفعة
	ـ البكتريا التي تنتشر في هواء المستشفيات
Y 0 \	المراجع

بسم الله الرحمن الرحيم

تقديم

لم تكن كثير من الكائنات الدقيقة معروفة إلى زمن قريب، إذ إن التشافها ارتبط باكتشاف المجاهر الدقيقة، التي لم تكن معروفة حتى بدايات القرن العشرين، وإن كان الإنسان يعرف أن هناك شيئاً ما يعيش بيننا، ويرى تأثيره في كثير من المواد الفذائية، والحيوان، والإنسان، ولكنه لم يكن يعرف كنه هذا الشيء. وباكتشاف المجاهر الدقيقة، والكشف على عينات من جسم الإنسان، أو الحيوان، أو عينات من نباتات مصابة بأمراض وجد أن هناك مجموعة متنوعة من الكائنات الدقيقة، ذوات الأشكال المختلفة، تصيب هذا الكائن أو ذاك، وتسبب له الأمراض، أو فساد المؤاد الغذائية.

وبدأت الدراسات الكثيرة المتسارعة لمعرفة أشكال هذه الكائنات وتركيبها وأنشطتها المختلفة، وظهر علم جديد في عالم الحياة سمّي بعلم الكثات الدقيقة «Microbiology».

ولحداثة هذا العلم، وعلم الكائنات الدقيقة، نرى أن الكتب والمراجع الخاصة به قليلة أو حديثة جدا - بالمقارنة بباقي العلوم الأخرى - وجل المتوفر باللغة الإنجليزية، أما الكتب العربية، التي تُعنى بهذا الفرع من العلوم، فتكاد تكون نادرة، على الرغم من الكمية الهائلة من الإبحاث، التي تُجريت في البلاد العربية عن الكائنات الدقيقة في البربة أو في الهواء أو في الماء. ولذلك رأينا أن نضع هذا الكتاب باللغة العربية عن الكائنات الدقيقة في البيئة الكويتية، وهو عبارة عن مجموعة أبحاث

تطبيقية على البيئة الكويتية (تربة، بحر، هواء)، وكنا نهدف بذلك إلى شقين:

_الشق الأول: أن يتابع المتخصص في هذا المجال الجديد فيه باللغة ا العربة.

_والشق الثاني: أن يتعرف القارئ، غير المتخصص على علم الكائنات الدقيقة بالبيئة الكويتية بشكل خاص.

وقد قسم هذا الكتاب إلى خمسة أبواب، فالباب الأول: يعرف القارىء بالكائنات الدقيقة بشكل عام، ثم تأثير هذه الكائنات بعضها على بعض، وحلاقتها بالكائنات الحية الأخرى، ثم عرض مبسط لأشكال الخلايا البكتيرية، وتجمعاتها، وانتشارها، ثم طريقة تغذيتها وتكاثرها، أما اللباب الثاني: فقد استعرض الكائنات الدقيقة في التربة، وتأثير بعضها على بعض، ثم تأثيرها على النباتات المختلفة، وقد جاء التأكيد في هذا الباب على الكائنات التي تعيش في التربة، وكذلك علاقتها بالنباتات المختلفة، وذلك علاقتها بالنباتات المختلفة، وذلك بسبب سيادة البيئة الصحراوية بالكويت، لأن معظمهم الأبحاث التي أجريت كانت عن الكائنات الدقيقة في التربة وعلاقتها بالنباتات المختلفة.

أما بقية الأبواب، فقد احتوى كل باب على مقدمة، تعطي خلفية علمية عن الأبحاث التي أجريت حول هذا الباب، ثم يأتي بعد المقدمة الدراسة الخاصة بالبيئة الكويتية، فالباب الشالث: مختص بالبكتيريا في التربة الكويتية، حيث يتكلم عن البكتيريا في المستنقعات الملحية، والسهل الصحراوي، ثم البكتيريا التي تحلل زيت البترول في التربة الكويتية.

أما الباب الرابع: فيختص بالبكتيريا في البيئة البحرية الكوينية، وقسم هذا الباب إلى البكتيريا البحرية العادية، ثم المصاحبة للطحالب، ثم البكتيريا التي تحلل زيت البترول، وجاء الباب الخامس ليتكلم عن البكتيريا في هواء الكويت، حيث احتوى على البكتيريا العادية، ثم المحبة لدرجات الحرارة المرتفعة، وأحيرا البكت يريا التي تتشر في هواء المستشفات.

واختتم كـل بـاب بـالمـراجـع التي تختص بـه، إلا البـــابـين الاول والثاني، حيث دمجت مراجعها مع الباب الثالث.

نرجو أن نكون بهذا الجهد قد قدمنا للقارىء، وللمختص، وللمكتبة العربية، كتابا يسد فراغا موجودا بالفعل، وأن نرى العلوم الاخرى قد كتبت باللغة العربية، حتى يستطيع القارىء غير المختص متابعة العلوم المختلفة بيسر.

والله ولي التوفيق

المؤلفان

كلمة لابد منها

سلمت أصول هذا الكتاب لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي قبل الفزو العراقي للكويت، وكان من المنتظر صدوره خلال شهر سبتمبر ١٩٩٠. وقد تم بالفعل مراجعة المرحلة الأولى من الطباعة في شهر أغسطس ١٩٩٠. ولكن الهمجية التي قام بها الفزاة في معاملتهم لكل ماهو حضاري في الكويت من تخريب وتدمير وحرق، أتلفت فيها أتلف أصول هذا الكتاب وأشكاله الملونة الأصلية.

وكان من المهام التي قامت بها المؤسسة بعد التحرير البدء في طباعة الكتب التي سلمت لها قبل ذلك الغزو وفيهم هذا الكتاب. وقد رأينا أن تبقى الأصول كما سلمت قبل الغزو. علماً بأنه بعد التحرير قد أجريت عددا من البحوث عن الكائنات الدقيقة في البيئة الكويتية سواء ما قام به المؤلفين في مجال معالجة التربة الملوثة بالنفط أو الكائنات الدقيقة في هواء الكويت ، أو ما قام به مجموعة أخرى من الباحثين في نفس المجال.

المؤلفان

الفصل الأول

الكائنات الدقيقة وأهميتها في حياة الكائنات الحية الأخرى

مقحمة

من الصعب أن نعرف ما هي الحياة؟ ولكن نستطيع القول إن الكاثنات الحية تتميز باحتوائها على مادة هي واالبروتوبلازم eProtoplasm، كما أنها تتصف بقدرتها على القيام بالأنشطة الحيوية المختلفة، من حركة، كما أنها تتصف، وتنفس، وغور. الغ، وهله الأنشطة المختلفة قد تحتاج إلى طاقة، يستطيع الكائن الحي الحصول عليها عن طريق هذم المؤاد الغذائية المخترنة لها، وتتم عملية الهدم هذه في أثناء قيام الكائن الحي بعملية المتنفس، حيث تمر المواد الغذائية المعتدة داخل جسم الكائن الحي في سلسلة من التخيرات الكيموحيوية المختلفة وذلك بفعل مواد خاصة تسمى الانزيات، ونتيجة لهذه التفاعلات تنطلق الطاقة اللازمة وتتحول المواد الغذائية المعتدة إلى مواد بسيطة يستغلها الكائن الحي في وجود هذه الطاقة الخذائية المعتدة إلى مواد بسيطة يستغلها الكائن الحي في وجود هذه الطاقة الخلاطلة لبناء ما يلزمه لاستمراره على قيد الحياة.

والكائنات الحية تختلف بعضها عن بعض اختلافا كبيرا، فعنها الكائنات العملاقة مثل الأشجار الضخمة، والحيوانات الضخمة، ومنها الصغير، الذي يرك بالعين المجردة، ومنها الأصغر الذي لا يمكن رؤيته إلا باستعمال الأجهزة المكبرة، مثل المجهر.

وقد عرف الإنسان القديم أن يميز بين ما هو نبات وما هو حيوان. فالحيوان ياكل ويتحرك، أما النبات، فلا يتحرك، والحيوان يأكل الكائنات الحية الأخرى، ولكن النبات لا يقوم بذلك، والنبات يتميز باللون الأخضر، أما الحيوان، فإنه لا يتميز بهذا اللون. ويحرور الزمن وازدياد المعرفة ورقيها، ولتسهيل استمرار دراسة هذه الكائنات الحية ضم العلياء كل ما هو نبات في تملكة سميت بـ «المملكة النباتية Plant Kingdom»، وكل ما هو حيوان في مملكة أطلق عليها ومملكة الحيوان Animal Kingdom»، وقد بني هذا التقسيم على أساس الصفات المظهرية والتركيبية، التي تعكس اختلافات في أنماط الحياة، وطرق المعيشة.

ومنذ اكتشاف المجاهر المركبة، ومجهر الألكترون أمكن الحصول على معلومات كثيرة عن الكاثنات المجهرية الدقيقة، ومن ثم ظهرت صعوبات وعقبات، تتصل بالوضع التقسيمي لهذه الكاثنات، هل هذه الكاثنات تتبع المملكة النباتية أم تتبع المملكة الحيوانية؟ فمنها ما يمتاز باللون الأخضر، ولا يلتهم الكائنات الحية الأخرى؛ (أي له صفة النبات)، ولكن في الوقت نفسه بتحرك حركة سريعة نشيطة؛ (أي له صفة الحيوان)، ومنها ما يتحرك بنشاط ولا يمتاز باللون الأخضم ؛ (أي له صفة الحيوان)، ولكن في الوقت نفسه لا يلتهم الكاثنات الحية الأخرى؛ (أي إنها ليست حيوان). وحلا لهذه المشكلات التقسيمية اقترح العالم الألماني وأرنست هيكل Arnest Haekel في سنة ١٨٦٦ ضم جميع هذه الكاثنات الدقيقة في مملكة واحدة أسهاها ومملكة البروتستا (الأوليات) «Kingdom protista» وشملت هذه المملكة البكتيريــا (Bacteria)، والفيطريات (Fungi)، والبطحالب (Algae) ثم البروتوزوا (الحيوانات الأولية) Protozoa). وقد قسمت هذه المملكة إلى قسمين، القسم الأول سُمِّي البروتستا غير المتقدمة (الدنيا) «Lower Protista»، وتضم (البكتيريا والطحالب الخضراء المزرقة) «Blue green algae»، أما القسم الثاني فقد سمّى بالبروتستا المتقدمة (Higher Protista)، وضم البروتوزوا والفطريات، ثم الطحالب (الأنواع التي لا تُرى بالعين المجردة).

وقد تميز القسم الأول بعدم وجود غشاء نووي «Nuclear membrane»

يميط بنواة هذه الكائنات، أما جميع أفراد القسم الثاني، وأيضا جميع الكائنات الحية الأخرى، فقد تميزت بوجود الغشاء النووي، ولهذا السبب فقد أطلق على أفراد القسم الأول الكائنات بدائية النواة (Eukaryota).

ويتقدم العلم، واستعبال مجهر الالكترون، في فحص التراكيب الدقيقة لهذه الكائنات أمكن التفريق بين الكائنات البدائية النواة والكائنات الحقيقية النواة، بفروق أخرى نذكر منها ما يلي:

		الكاثنات بدائية النواة	الصفة	
ن طولا	اکثر من ٥ ميکرو	العرض من ١-٢ أما	حجم الخلايا	١
1	أو عرضا	الـطول مــن ١ ـ ٤	,	
		ميكرون أو أقل من ذلك		
ريا،	النواة، الميتوكوند	النواة	مكان الجهاز الوراثي	Υ
غراء	البلاستيدات الخف			
			تركيب النواة	٣
	يوجد	لا يوجد	_ الغشاء النووي	
	واحد أو أكثر مز	كروموزوم واحد حلقي	_عدد الكروموزومات	
طويلة.	الكروموزمات ال			
_وزومات	تحتنوي الكروم	لا محتوي الكروموزوم	وجود الهستون	
	على الهستون.	على مادة الهستون	3.3	
	يوجد	لايوجد	_ الانقسام الميتوزي	
	توجد	لا توجد	_ النوية	

الكائنات حقيقية النواة	الكائنات بدائية النواة	الصفة	
	-		
التزاوج	التزاوج Conjugation	التكاثر الجنسي	٤
	التحول الوراثي		
	Transformation		
	التوصيل الانتقسالي		
	Transduction		
		طبيعة السيتوبلازم وتركيبه	0
يوجد	لا يوجد	بـ الدوران ــ الدوران	
ير. لا توجد	يو. توجد أحيانا		
لا توجد	توجد	4.	
,5- :	9	_ الريبوزومات _ الريبوزومات	
i realita e			
-	توجد منتشرة في		
والبلاستيدات الخضراء	السيتوبلازم		
تــوجــد في الشبكــة	لا توجد	ـ ذات معامل ترسيب	
الاندوبلازمية .		۸۰	
توجد	لا توجد	_ الميتوكندريا	
توجد أو لا توجد	لا توجد	_ البلاستيدات الخضراء	
توجد	لا توجد	_ تركيبات جولجي	
توجد	لا توجد	ــ الشبكة الاندوبلازمية	
توجد	لا توجد	_الفجـوات المبطنــة	
		بأغشية (الفجوات	
		الحقيقية)	

الكائنات حقيقية	الكائنات بدائية	الصفة	
النواة	النواة		
		الستركيبات الخسارجيسة	7
		للخلية:	
		ـــ الغشاء السيتوبلازمي :	
	لا مجتوي على ستبرولات	الستيرولات	
ليس له دخل في عملية	ك دخــل في عـمليــة	علاقته في عملية التنفس	
التنفس.	التنفس		
لا بحتــوي عــلى مــادة	يتركب أساسا من مادة	الجدار الخلوي	٧
الميورين.	الميورين .		
		أجهزة الحركة:	٨
معقدة التركيب	بسيطة التركيب	_ التركيب	
توجد	لاتوجد	_ تترکب من ۹ + ۲	
		أنيبيب دقيقة	
توجد في بعض الأنواع	لا توجد	الأقدام الكاذبة	٩

ما سبق يتضح أن البكتيريا بكل أنواعها تختلف اختلافا كبيرا في صفاتها التشريحية والمجهرية عن باقي الكائنات الحية الأخرى، ولهذا السبب فقد اقترح العالم موري «Murray» في نشرة برجي «Bergey» سنة ١٩٧٤ ضمّ البكتريا والطحالب الحضراء المزرقة في عملكة واحدة، سميت بـ «مملكة الكائنات البدائية النواة Kingdom Prokaryotae، التي قسمت إلى الأقسام الإثبة:

Photobacteria: غليقية البكتيريا الضوء تخليقية

وتضم الطوائف الآتية:

أ ... طائفة البكتيريا ذات اللون الأخضر المزرق: Blue green bacteria or أ ... طائفة البكتيريا ذات اللون الأخضر المزرق: Cyanobacteria.

. ... طائفة الكتبريا ذات اللون الأحم Red photobacteria .

جـ _ طائفة البكتيريا ذات اللون الأخضر Green photobactria.

٢ ـ قسم البكتيريا اللاضوئية (التي لا تباني بغياب الضوء):

Procaryotes indiferent to light

ويضم هذا القسم البكتيريا التي ليس لها القدرة على استغلال الضوء كمصدر للطاقة اللازمة لعملية البناء، ولذلك فإنها تعيش، إما مترعمة، وإما متطفلة، ويشمل هذا القسم الطوائف الآتية:

 أ ــ طائفة البكتيريا (Bacteria)، وهي أكثر الطوائف انتشارا، حيث توجد في معظم البيئات الطبيعية المختلفة.

 ب ــ طائفة الركتسيا «Rickettsia»، وهي طفيليات إجبارية، تعيش داخل خلايا العائل.

جـ _ البكتيريا عديمة الجدار الخلوى (Molicutes).

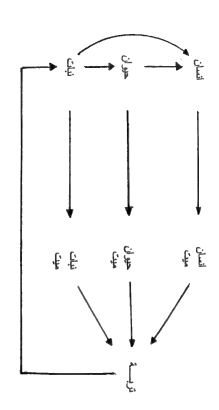
من الملاحظ أن هذا القسم لا يضم مجموعة الڤيروسات (Viruses). لأن الفيروسات تمثل مجموعة مستقلة، يتمثل فيها نمط الحياة اللاخلوي.

عزاقة الكائنات الدقيقة بالكائنات العة الأنرس

يُعدُّ النبات هو المنتج الوحيد للطاقة حيث أنه يستطيع استغلال الطاقة الشمسية، وذلك عن طريق تحويل ثاني أكسيد الكربون والماء، لوجود الكلوروفيل (المادة الحضراء في أوراق النبات)، إلى سكر الجلوكوز. وتسمى هذه العملية بعملية البناء الضوئي، وهي عملية معقدة تنتهي بتثبيت الطاقة ليستغلها النبات في نموه. وهكذا يعتبر النبات المصنع المنتج للمواد الغذائية التي تحتاج إليها الكائنات الحية. وجذا يكون الانسان والجيوان بمثلان دور المستهلك للمواد التي يصنعها النبات.. كها أن هناك بعض الكائنات الدقيقة، مثل الطحالب وحيدة الخلية، تعتبر أيضا منتجة للغذاء، ومنها ماهو مستهلك مثل الموتوزوا.

كيا أن الكائنات الدقيقة الموجودة بالتربة، مثل البكتيريا والفطريات، ضرورية لاستكيال ما يسمى بشبكة الحياة بين جميع الكائنات الحية. وذلك لأن تلك الكائنات هي المسئولة عن التحللات المختلفة التي تحدث لجميع الكائنات التي يقوت، حيث يكون من نتيجة تلك التحليلات تحرر العناصر الغذائية التي يستغلها النبات حتى تكمل دورته الطبيعية لينتج المحاصيل الغذائية التي يستفيد منها الإنسان والحيوان، وبهذا تستكمل شبكة الحياة.

ويتضح من ذلك أن خصوبة الـتربة تعتمد على أنشطة البكتيريـا والفطريات الموجودة بها. وكها سبق أن ذكرنا، يعتمد النبات والحيوان على تلك الخصوبة. والرسم التالي يوضح ما سبق، شكل رقم (١).



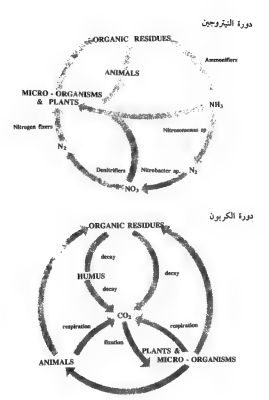
شکل (٦)

_ Y£ _

مما سبق تتضع أهمية الكائنات الدقيقة في استمرار شبكة الحياة بين الكائنات الحية الأخرى. ويتضع أيضا دور الإنسان في هذه الشبكة التي سخرها الله سبحانه وتعالى في خدمته، ففي غياب الإنسان لا تتأثر شبكة الحياة هذه، ولا يحدث لها أي خلل يؤدي إلى التأثير في الكائنات الحية الأخرى، وعلى العكس من ذلك، فإذا فرضنا أن الكائنات الدقيقة اختفت من الكتانات المدقيقة اختفت من الكتانات المدقيقة التي تعتبر مصدر انطلاق العائنات الدقيقة تقوم بتحليل الكائنات الميتة التي تعتبر مصدر انطلاق العناصر في التربة. وبالتالي يحدث خلل تنطلق تلك العناصر فإن ذلك يؤدي إلى اختفاء النباتات، وبالتالي يحدث خلل في شبكة الحياة، يؤدي إلى فقدان الأحياء جميعا. من هذا يتضح أن التربة وما فيها من كائنات حية مجهرية (دقيقة) تمثل سراً من أسرار الحياة لجميع الكائنات الحية الأخرى على ظهر الأرض. وصدق الله العظيم حين يقول:

﴿واللهُ أَنْبِتُكُم مِن الأَرض نَباتا، ثم يعيدكم فيها ويُضرجكم إخراجاً﴾ دسورة نوح آية ١٨٥. قال: ﴿سبحان الذي خلق الأزواج كلها عما تنبت الأرض ومن أنفسهم وعما لا يعلمون﴾ دسورة يس آية ٣٣٠.

ويمكن إثبات ما سبق علميا، وأكثر تعمقا، حينا نفظر إلى دورة العناصر في الطبيعة، مثل دورة التتبروجين، ودورة الكربون، ودورة الكريت.







ولأهمية الكاثنات الدقيقة في حياة الكاثنات والحيوان والنبات، اهتم العلماء بدراستها، فنشأ علم جديد ظهر للعالم باسم « علم الكاثنات الدقيقة «Microbiology»، ويندرج تحت هذا العلم، علوم أخرى أكثر إختصاصاً في مواضيع علم الكاثنات الدقيقة في التربة، وعلم الكاثنات الدقيقة في التربة، وعلم الكاثنات الدقيقة في الماء، وعلم الميكروبيولوجيا الصناعية، وعلم ميكروبيولوجيا الضاعية، وعلم ميكروبيولوجيا الخروب. الخ.

طائفة البكتيريا Bacteria

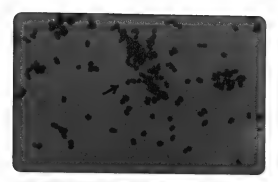
حتى وقت قريب، كان من السائد أن جميع أنواع البكتيريا ذات جانب سلبي في حياة الانسان والحيوان والنبات، ولكن بتقدم العلم والدراسات المكثفة عن هذه الكاثنات الدقيقة وجد أن لها جانباً إيجابياً فعالاً في الحياة. . فقد كان إسم البكتيريا مرتبطاً دائماً بالمرض والضرر، ولكن في السنوات الأخيرة، ثبت أن البكتيريا المعرضة إنما تمثل نسبة ضئيلة من مجموع البكتيريا المجودة في الطبيعة.

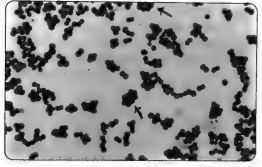
فالبكتيريا ضرورية لاستمرار حياة الانسان فهي التي تكمل شبكة الحياة عن طريق تحليل الكاتنات الميتة وبالتالي تؤدي إلى خصوبة الـتربة، وإنتاج بعض مضادات الأحياء، «Antibiotic» والأحماض العضيوية والكحولات والحل، ومنتجات الألبان وغير ذلك من الصناعات المختلفة، ويأتي دور مهم للبكتيريا وحديث وهو مقدرة البكتيريا على تحليل زيت البترول الذي يلوث التربة أو مياه البحر. وقد ثبت أن البكتيريا تستطيع أن . تحلل كميات كبيرة من زيت البترول الذي يلوث التربة أو ماء البحر دون أي معالجات كيميائية أو ميكانيكية.

تعدّ البكتيريا كاثنات وحيدة الخلية، يمكن رؤية خلاياها فقط باستمال المجاهر ذات قوة التكبير العالية. وتقاس أحجام هده الخلايا بالميكرون (الميكرون يساوي ١ / ١٠٠٠ من الملّميم). وتأخذ الحلايا البكتيرية أشكالا وتجمعات غتلفة، فقد تكون كروية في أزواج أو في سلاسل، أو على هيئة عناقيد، أو تكون على هيئة عصيات قصيرة مستقيمة أو منحنية، وقد تكون على هيئة خيوط طويلة، تتفرع وتتشابك بعضها مع بعض (شكل رقم ٢ - ٢).

والبكتيريا واسعة الانتشار في الطبيعة، حيث توجد في كل مكان تقريبا، في الهواء، وفي التربة، وفي البرك، والأنهار، والبحار، وفي كثير من المواد العضوية المتحللة، وعلى أجسامنا، وفي أجزاء كثيرة في داخل أجسام الإنسان والحيوان. وقد وجد أن البكتيريا في أمعاء الإنسان عمل المدا المحكس مدى أهمية هذه الكائنات لنا. وقد قدر العلماء عدد الخلايا البكتيرية التي توجد في جرام واحد من التربة الخصبة بحوالي ١٠٠٠,٠٠٠ خلية بكتيرية، فإذا عرفنا أن المتر المبرع بعمق ٣٠ سنتيمتر يزن تقريبا ٢١٦٠٠٠ جرام، فإن ذلك يعطينا فكرة عن ضحامة هذه الأعداد من البكتيريا التي توجد في التربة.

وتختلف أعداد البكتيريا وأنواعها من مكان إلى آخر، حسب الظروف البيئية المختلفة. على الرغم من أن هذه الكائنات الدقيقة واسعة الانتشار، إلا أنها لا توجد طبيعيا في بعض الأماكن والأعضاء الأخرى، مشل دم الإنسان، والأنسجة الداخلية المهمة، مثل أنسجة القلب والكبد، والأنسجة الأخرى ذات الوظائف الفسيولوجية المهمة، وأن وجودها في هذه الأماكن يسبب تلفها وإصابة الجسم بالأمراض الخطيرة.





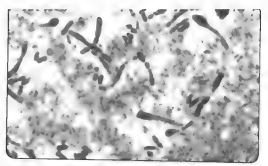
شكل رقم (٢) صور مجهرية لبعض أنواع من البكتيريا الكروية العنقودية المعزولة من البيئة الكويتية

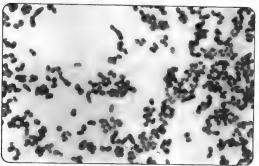




شكل رقم (٣) ــ صورة مجهرية لنوع من البكتيريا العصوية الموجبة لصبقة جرام والمعزولة من البيئة الكويتية.

صورة مجهرية لنوع من البكتيريا المصوية السالبة لصيغة جرام والممزولة من البيئة
 الكوينية.

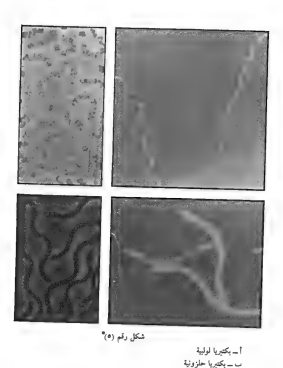




شكل رقم (٤)

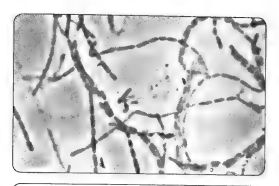
... صورة عجهرية لبكتيريا عصوية كبيرة الحجم موجبة لصبغة جرام معزولة من البيشة الكوينية تصيرة موجبة لصبغة جرام.

صورة مجهرية لبكتيريا عصوية قصيرة موجبة لصيفة جرام معزولة من البيئة.
 الكويتية.



Stanier, R.Y., Adelberg, E.A. and Ingranham. J.L. The Microbial World Prentice-Hall, Inc. New Jersey, 1976.

Stanier, R.Y., Doudoroff, M. and Adelberg, E.A. General Microbiology. Macmillan, London. 1968.





شكل رقم (٦) صورة مجهرية للبكتيريا الخيطية المتفره (بكتيريا الاكتينوميسيت) المعزولة من البيشة الكويتية. تين هذه الصور سلاسل من الجراثيم (السهم).

التكاثر فى البكتيريا

تتكاثر البكتيريا بـطريقتين، الأولى والأكـثر شيوعـاً هي التكاثـر غير النزاوجي أو التكاثر اللاجنسي. والثانية هي التكاثر النزاوجي أو الجنسي، وهذه تحدث في حالات قليلة وتأتي عن طريق الاقتران أو النزاوج.

أمَّا التكاثر غير الجنسي فيحـــدث عن طريق مجمــوعة من الــطــق، نوجزها فيها يلى:

: Binary Fission الانقسام الثنائي البسيط

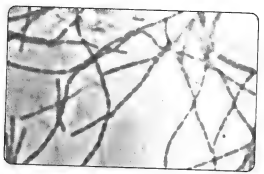
وهذه الطريقة هي الأكثر شيوعاً في التكاثر؛ إذ أن الخلية البكتيرية الأم تنفسم إلى قسمين متساويين، وكل قسم يصبح صورة طبق الأصل للخلية
الأم، ثم تتكرر هذه العملية بحيث تصبح كمل خلية جمديدة خلية أما
تنشطر بدورها إلى خليتين، وهكذا. وإتمام هذا النوع من التكاثر يتطلب
وجود ظروف مثلى فإن الخلية تنقسم إلى خليتين في فترة تتراوح ما بين ١٥
حيث توفر المواد الغذائية ودرجة الحرارة والرطوبة. وإذا وجدت خلية بكتيرية
واحدة في تلك الظروف فإنه خلال ٣٦ ساعة سوف تتغطى الكرة الأرضية
بالبكتيريا وبارتفاع يصل إلى ٣٠ سنتيمتراً، ولكن من الصعوبة أن يحدث
خلك، إذ أن هذه الكاثنات تحد من نمو نفسها، وذلك لأن الوسط الذي
تعيش فيه يتحول إلى بيئة غير صالحة لها، عن طريق إفراز مواد سامة أو لنفاد
المواد الغذائية.

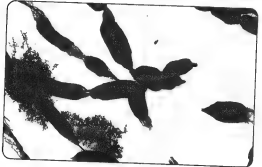
۳ - تكوين وحدات لا جنسية تسمى أبواغاً (جراثيم)

التكاثر عن طريق تكوين الجرائيم بجدث في البكتيريا الخيطية التابعة للإكتينوميسيتات، حيث يبدأ هذا النوع من البكتيريا في تكوين خيوط هواثية متفرعة ومتشابكة، وبعد فترة تتكون وحدات الجراثيم «Spore» على تلك الخيوط، وقد تتكون الجراثيم على الخيوط مفردة، كيا في أفراد جنس وميكرومونوسبورا Micromonospora، أو تتكون في أزواج، كيا في الجنس وميكروبايسبورا Micromonospora، أو في سلاسل جرثومية، كيا في أفراد الجنس سترينوميسس Streptomyces حيث تأخذ هذه السلاسل الجرثومية أشكالا مختلفة، منها اللولبي والمستقيم، والمتموج، أما الجراثيم التي تكون هذه السلاسل، فقد تكون مستطيلة أو مستديرة، وتختلف هذه الجراثيم أيضا في أسطحها الخارجية، فقد تكون ملساء، أو متموجة، أو مسننة، أو مغطاة بشعيرات طويلة أو خابورية الشكل. (شكل ٩ ١١٥ و ١١١١ و ١١٥ و١١).

وفي بعض الأجنساس التسابعة ليكتسيريها الأكتينسوميسيت مشل «متربتوسبورانجيوم» Streptosporangium تتكون هذه الجراثم داخل حوافظ تسمى الحوافظ الجرثومية Sporangia (شكل ١٥). وعندما تنتشر جراثيم الاكتينوميسيت، وتسقط في بيئة مناسبة تستطيع كل جرثومة الإنبات، لتكون كاثنا جديدا.

هذا ولا تعد الجراثيم الداخلية Endospores في جنس باسيلس Bacillus» وجنس كلوستريديوم Clostriduim نوعا من التكاثر، وذلك لأن كل خلية خضرية يتكون بداخلها جرثومة واحدة فقط، وبذلك لا يترتب على هذه العملية أية زيادة في عدد الخلايا. ولكن تعمد الخلية على تجميع محتوياتها الداخلية، لتكون الجرثومة الداخلية إنما لكي تقاوم الظروف البيئية الصعبة، التي تتعرض لها، وبهذا يمكنها المحافظة على نوعها من الإنقراض.

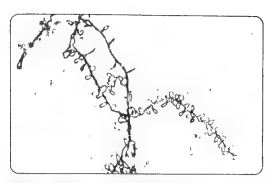


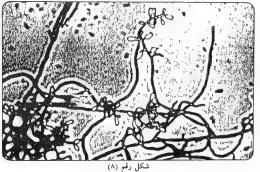


شکل رقم (۷)

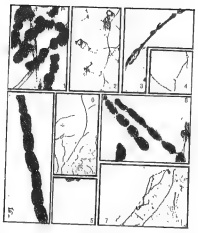
صورة مجهرية لبكتيريا الاكتينوميسيت (المتفرعة) المعزولة من البيئة الكويتية. والتي
 تتكاثر عن طريق التفتت إلى أجزاء صغيرة (جنس نوكارديا).

ـ صورة بمجهر الالكترون لنفس النوع السابق تبين أجزاء من خيوط متفتنة.





صور مجهرية لبكتيريــا الاكتينوميسيت ألتي تتكاثر عن طريق تكوين جرائيم مفردة (جنس ثرمومونوسبورا) المعزولة من البيئة الكويئية .



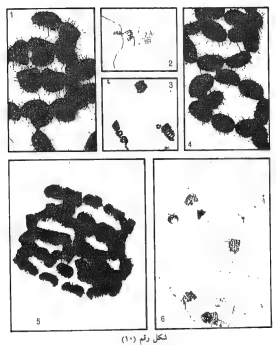
شکل رقم (۹)

(١) صورة بمجهر الألكترون لسلسلة من الجراثيم على هيئة حلزون مضغوط، الذي يكونه نوع من أفراد الجنس ستريتوميسيس، المعزول من البيئة الكويتية، ويتبين في هذه الصورة جراثيم ذات أسطح مستنة.

 (٢) صورة مجهرية لنوع من أفراد الجنس ستربتوميسيس، المعزول من البشة الكويتية، تبين سلاسل جرثومية على هيئة حلزون مضفوط.

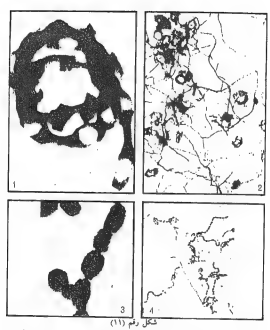
الصور (٣، ٥، ٨) صور بمجهر الألكترون لأنواع من الجنس ستربت وميسيس، المعزولة من البيئة الكوينية، تبين سلاسل جرثومية مستقيمة ذات سطح أملس. الصور (٤، ٦، ٧) صور مجهرية لأنواع من الجنس ستربتـوميسيس، المعزولـة من

البيئة الكويتية، تبين سلاسل جرثومية مستقيمة.



الصور (١، ٤، ٥) صور بمجهر الألكترون لأنواع من الجنس ستربتوميسس، المعزولة بن البيئة الكويتية، وتبين سلاسل جرثومية على هيشة حلزون مضغوط، وتبين أيضا جراثيم ذات أسطح مستنة.

الصور (٢، ٣، أ) صور مجهرية للأنواع السابقة نفسهما، تبين سلاسل جرثوميـة حلزونية مضفوطة.

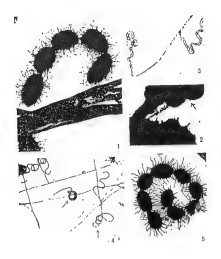


 (١) صورة بجهر الألكترون، لدوع من الجنس ستريتوميسس، معزول من البيئة الكويتية، تبين سلسلة جرشومية خلزونية مضغوطة، كما تبين أسطح جرشومية متموجة.

(٢) صورة مجهرية للنوع نفسه تبين سلسلة جرثومية حلزونية مضغوطة.

 (٣) صورة بمجهر الألكترون، تبين جزءاً من سلسلة جرثومية متموجة، وتبين أسطح جرثومية ملساء، وذلك لنوع من الجنس ستربتوميسس المعزول من البيئة الكويتية.

(٤) صورة مجهرية لسلاسل جرثومية متموج لنفس النوع السابق.



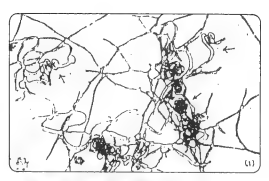
شكل رقم (۱۲)

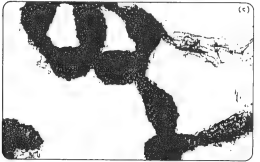
(۱) صورة بمجهر الكترون لنبوع من الجنس ستربتوميسس، المعزول من البيشة الكويتية، نين جزءا من سلسلة جرثومية، ذات أسطح جرثومية تكسوها شعيرات.

(۲) صورة بمجهر الألكترون للنوع السابق نفسه تبين نهاية الشميرات المنتفخة (السهم).

(٣) صورة مجهرية للنوع السابق نفسه تبين سلسلة جرثومية متموجة.

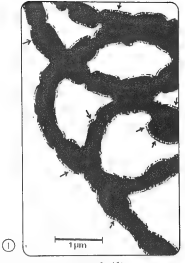
 (٤) صسورة بمجهر آلكترون لجسزء من سلسلة جسرئسوميسة لنسوع من الجنس ستريتوميسس، تبين أسطح جوثومية ذات أشواك كبيرة.



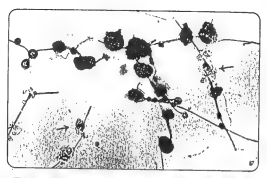


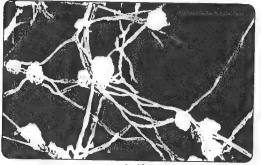
شکل رقم (۱۳)

- (١) صورة مجهرية لنوع من الجنس ستربتوميسس، المعزول من البيئة الكويتية، تين حيوط متفرعة ومتشابكة، تحمل سلاسل جرثومية حلزونية (السهم).
- (٢) صورة بمجهر ألكترون لجزء من سلسلة جرثومية للنوع السابق نفسه تبين جراثيم ذات أسطح متموجة.



شكل رقم (١٤٤) صورة بمجهر ألكترون لجزء من سلسلة جرثومية حلزونية لنوع جديد من الجنس سترتوميسس، المعزول من البيئة الكويتية، تبين جراثيم ذات أسطح خابورية (الأسهم).





شکل رقم (۱۵)

- (١) صورة مجهرية لنوع من الجنس ستريتوسيورانجيوم، المعزول من البيئة الكويتية،
 تين حوافظ جرثومية مختلفة الحجم والشكل، تحتوي على سلاسل جرثومية.
- (٢) صورة بمجهر ألكترون الكاسح (Scannig) للنوع السابق نفسه تبين أشكالا غتلفة للوافظ الجرثومية.

التكاثر الجنس في البكتيريا Sexual Reproduction

المادة النووية للخلية البكتيرية تحتوي على جزء طويل واحد من الحمض النووي «DNA». وهذا عبارة عن كروموسوم الخلية البكتيرية، وقد ثبت أن بعض الأنواع من البكتيريا تنتقل صفاتها الموجودة على الكروموسوم من سلالة إلى سلالة أخرى وذلك عن طريق التزاوج بين خليتين بكتيريتين (شكل رقم ١٦). ومعنى هذا أن جزءاً من المادة الوراثية المحمولة على الكروموسوم في خلية ينتقل لخلية أخرى وتسمى الخلية الأولى المعطية والثانية المستقملة.

ففي حالة بكتيريا القولون المسابة E.coli K12 يمكن الحصول على سلالتين، السلالة الأولى تتصف بقدرتها على تخمير سكر اللاكتوز، وعدم تحملها لمضاد الأحياء وستربتوميسين، ويرمز لهذه السلالة (٢٠٤٦)، أما السلالة الثانية، فإنها لا تستطيع أن تخمر سكر اللاكتوز، ولكن تستطيع أن تتحمل وتقاوم مضاد الأحياء وستربتوميسين، ويرمز لها بالرمز (٢٥٠). وبنتمية السلالتين منفصلتين في وسط غذائي مناسب، ثم خلطها بعد ذلك في مزرعة واحدة، فإن النمو الناتج يستحدث فيه سلالات جديدة، تختيف عن السلالات الجديدة تتميز عن السلالتين الأصليتين. وقد وجد أن بعضا من السلالات الجديدة تتميز بقدرتها على تحمل مادة الإستربتوميسين. في إنه يمكن أن تأخذ الصفة (٢٠٤٠)، أما بعضها الآخر فيتصف بعدم قدرته على تحمل مادة أيضا على تحمل مادة ميتربتوميسين، قدرته على تحمر سكر اللاكتوز، وبعدم قدرته أيضا على تحمل مادة ميتربتوميسين، أي تأخذ صفة (٢٠٥٠).

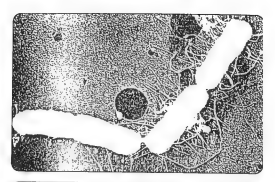
مما سبق يتضح أن تبادل الصفات إنما يكون قد تم عن طريق عملية التزاوج بين الخلايا . وتتميز الخلية المعطية (المذكرة) بوجود زوائد مساعدة، تسمى الزوائد الوبرية ((Pili))، وظيفة هذه الزوائد مساعدة الخلية المذكرة على الالتصاق بالخلية المؤنثة، كيا أن بعضا من هذه الزوائد يمثل قناة عبور، تنتقل خلالها المادة الوراثية إلى الخلية المؤنثة. وقدرة الخلية المذكرة على تكوين الزوائد الوبرية، وعلى الاقتران مع الخلية المؤنثة إلى يتحكم فيها عامل وراثي يسمى عامل الخصوبة «Fertility Factor»، أو «F - Factor»، وهمو عبارة عن قطعة من الحامض النووي (DNA).

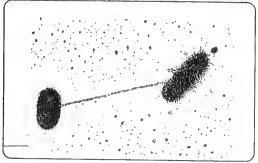
ويمكن للعامل الوراثي «آله أن يوجد كجزء من الكروموزوم، أو يوجد حراً في سيتوبلازم الخلية، وفي حالة اقتران خلية فيها العامل «آله في السوتوبلازم مع خلية أخرى، فإن هذا العامل يستطيع أن ينتقل إلى سيتوبلازم هذه الخلية، وبالنالي تفقد الخلية المؤنثة أنوثتها، وتصبح خلية المدكوة، ولذلك تسمى الخلايا الذكرية التي يوجد فيها العامل «آله في السيتوبلازم بالذكور غير الحصبة نظرا لأنها لا تنقل صفات وراثية إلى الخلية الأخرى. هذا على عكس الخلايا الذكرية، التي فيها العامل «آله كجزء من الكروموزوم، والتي تسمى خلايا ذكرية خصبة، لأنه عند اقترانها بالخلايا المؤنثة تنقل إليها الصفات الوراثية المختلفة، ونادرا ما ينتقل هذا العامل الوراثي إلى الخلية الأخرى.

وفي أثناء عملية الإفتران يتضاعف جزء من الكروموزوم، أي إن هذا الجزء يضاعف نفسه، ويكون شقين متاثلين تماما، ثم يحقن أحد الشقين إلى الحلية المؤنثة تدريجيا، وبذلك تنتقل الصفات الوراثية المحمولة عمل هذا الجزء بانتظام، واحداً بعد الأخر. وقد وجد أن الجزء من المادة الوراثية الذي يتقل إلى الحلية المؤنثة لا يتمدى ثلث كروموزوم الحلية المذكرة، وقد يستغرق انتقال هذا الجزء من ٣٠ إلى ٥٠ دقيقة. وإذا حدث أن رجت المزرعة

بعنف، فإن هذا يؤثر في عملية الإقتران، وقد تبتعد الخلايا المقترنة بعضها عن بعض، وبذلك تقل الصفات الوارثية المنتقلة إلى الخلية المؤنثة .

وقد وجد في بعض الحالات أن الصفات الوراثية يمكن أن تنتقل من خلية إلى أخرى بطرق غير الإقتران، فمثلا يمكن للهادة الوراثية أن تتحرر من بعض الخلايا في محلول ما، ثم تنتقل إلى الخلية الأخرى عبر هذه المحاليل، وتسمى هذه العملية بالتحول الوراثي (Transformation». كما أنه، في بعض الحالات، تنتقل بعض الصفات الوراثية من خلية إلى أخرى عن طريق أنواع معينة من الشيروسات، تسمى القهات البكتيريا وعند انفجار الخلية البكتيرية تتحرر الفيروسات التي قد تحمل قطعا من المادوراثية للبكتيريا المصابة، كجزء من الحامض النووي لهذه الفيروسات، وعندما يصيب أحد هذه الفيروسات خلية بكتيرية أخرى، من المحتمل انتقال المادة الوراثية للخلية الأولى إلى الخلية المصابة، وتسمى هذه العملية التنقال العابر «Transduction».





شكل رقم (١٦) (١) صورة بمجهر الألكترون تبين النزاوج في بكتيريا القولون E. coli. (٢) صورة بمجهر الألكترون لحلية بكتيرية تنزاوج مع خلية أخرى عن طريق زوائد

وبرية جنسية (Sex Pitt)."

Stanier, R.Y, Adelberg, E.A. and Ingraham. The Microbial World. Prentice - Hall Inc.* New Jersey. 1976.

الفصل الثاني

الكائنات الدقيقة في التربة

مقدمة

التربة ليست كتلة خاملة من المعادن والمواد العضوية المختلفة، ولكنها تعد منبتا دائم التغير، حيث تعيش وتنمو بها الكائنات الحية غير المرثية (الدقيقة)، والكائنات الحية الأخرى المرئية.

وحياة أي نوع من الكاثنات الحية، التي تعيش في التربة، تناثر، بطريقة مباشرة، أو غير مباشرة، بالأنواع الأخرى من الكاثنات الحية، التي توجد في التربة.

وتتحكم الكائنات الدقيقة في الخواص الطبيعية والكيميائية للتربة، وكذلك في خصوبتها وقدرتها الإنتاجية، وذلك لما لهذه الكائنات من قدرة على تخليل المواد العضوية و غير العضوية بالتربة، سواء كانت فضلات إخراجية للكائنات الحية الأخرى، أو أجساما ميتة للكائنات المختلفة، وبذلك لا يحدث تراكم للمواد المبتة، أو بقايا عمليات الأيض. ونتيجة لهذه القدرة على النجالات المختلفة تنطلق إلى التربة مواد غذائية مختلفة، صالحة لإستمال النباتات الحضراء، وبجانب ذلك فإن هذه الكائنات الدقيقة تساعد على تكوين الدوبال، وهي مؤاد عضوية متحللة لها خواص الساد، وعلى تجميع حبيبات التربة إلى كتل صغيرة، فتحسن بذلك من خواصها الطبيعية. كما أن هناك بعض المجاميع الميكروبية تستطيع أن تقوم بعملية تثبيت النيتروجين الجوي، عما يزيد من خصوبة التربة.

والكائنات الدقيقة في التربة خليط من أنواع مختلفة، تعيش وتنمو في حالة مشاركة تامة، فمثلا بقايا عمليات التنفس لنوع ما من الكائنات، قد يستفيد منه نوع آخر، وأنزيمات التحلل الخارجية التي يفرزها نوع ما لتحليل المواد الغذائية المعقدة وتحويلها إلى مواد بسيطة ذائبة سهلة الإمتصاص، قد تستخدم كغذاء لنوع آخر، يفتقد إلى وجود بعض من هذه الأنزيات. ومعظم الكائنات الدقيقة الموجودة بالتربة تتغذى تغذية غمر ذاتبة اتغذية هيتيروتروفية» «Heterotrophic»، غير أن هناك القليل يتغذى تغذية ذاتية (تغذية أوتوتروفية) «Autotrophic»، ولذلك فإن الكاثنات الدقيقة في التربة تتباين في أنشطتها وقدرتها على تحليل المواد الغذائية المختلفة للإستفادة منها، فهناك كائنات دقيقة تستطيع تحليل المواد المعقدة، مثل السليلوز والبروتين والدهون، بينها بعضها الآخر بمكنه استعمال الميثان، أو ثاني أكسيد الكربون، كغذاء أساسي له. ولذلك فإن الكائنات الدقيقة هي المسئولة عن التحولات المختلفة في التربة التي تكون من الأهمية لإستمرارية خصوبة المتربة. وكثير من التحولات التي تحدث في التربة عبارة عن دورات تحتوى على تفاعلات متتابعة لمركبات تحتوي العناصر الأساسية، وتتسبب في الحفاظ على ثبات نسبة هذه العناصر الأساسية في الطبيعة. مثل الكربون والنيتروجين والكبريت والفسفور.. الخ.

ومعظم الكاثنات الدقيقة في التربة وسطية الحرارة «Mesophilic» تستطيع أن تنمو وتباشر نشاطها في درجات حرارة بين ١٥٥- ٢٠٠م، وفي درجات الحرارة المنخفضة تنمو الكاثنات وسطية الحرارة ببطه، بينها تنشط الكاثنات المحبة للحرارة المنخفضة «Psychrophiles»، في حين تنمو وتنشط في درجة الحرارة العالية الأنواع المحبة لدرجات الحرارة العالية «Thermophiles».

والكائنات الدقيقة في التربة معظمها من الأنواع الهوائية أو اللاهوائية الإختيارية، فالمعروف أن فطريات العفن، ومعظم الاكتينوميسيتات، ونسبة كبيرة من البكتيريا هوائية. ففي الأرض المفككة الخفيفة القوام والجافة نسبيا، تتاح الفرصة لدخول الأكسجين الجوي بوفرة، وتحت هذه الظروف يتم أكسدة المواد العضوية، وغير العضوية، أكسلة تامة، ونتيجة لذلك يتكون في التربة كثير من المواد النافعة للكائنات الأخرى. أما في الأرض الثقيلة الرطبة نسبيا فتقل فرصة دخول الأكسجين الجوي، مما يجعل أكسدة المواد العضوية في التربة أمطأ.

وتفضل الكاثنات الدقيقة في التربة التفاعل القريب من التعادل، غير أن هناك بعضا منها يمكنه أن يتحمل التفاعـلات الحمضية، حيث يمكنهـا أن تنمو في الأرض الحمضية، الذي يصل رقمها الهيدروجيني إلى (pH2)، كها أن هناك كاثنات دقيقة أخرى معروف أنها تنمو في الأرض القلوية.

وتختلف الكائنات الدقيقة بعضها عن بعض في احتياجاتها للرطوبة، فالفطريات وبكتيريا الأكتينوميسيت تحتاج إلى كمية من الرطوبة أقل من الذي تحتاج إليه الكائنات الأخرى.

وقد تحتوي أنواع من التربة على مواد يمكنها أن تمنع نمو الكائنات الدقيقة بها، فمثلا الأملاح الزائدة، والقلويات والأهاض الزائدة، وكذلك بعض الزيوت، وبعض العناصر، مثل الزرنيخ والرصاص وأملاحهها، يمكن أن توقف نشاط أو حتى تقتل الكائنات الدقيقة.

وبعض الكائنات الدقيقة الموجودة في التربة تستطيع تكوين مواد قد توقف نمو أو تقتل كاثنات دقيقة أخرى، فمثلا من المعروف أن بكتيريا سيدوموناس فلورسنت «Pesudomonas Plourescent»، تكون نواتج ثانوية ذائبة توقف نمو أنواع عديدة من الكائنات الدقيقة الأخرى، وبعض الأنواع البكتيرية التابعة لجنس باسيلس «Bacillus» عندما تتحلل ذاتيا ينطلق منها مادة، يمكنها أن تقتل، أو تذيب، كثيرا من البكتيريا الموجبة لصبغة جرام. وهناك كثير من الفطريات، ومن بكتيريا الأكتينوميسيت، تنتج مضادات الأحياء «Antibiotics» توقف نمو الكائنات الدقيقة الأخرى في التربة أو تقتل العليد منها .

وإذا أريد للأرض أن تبقى خصبة وقادرة على إنتاج محاصيل ذات قيمة اقتصادية فيجب التحكم في الأنشطة المختلفة للكائنات الدقيقة في التربة .

مما سبق يتضح أن الكاثنات الدقيقة في البيئة الطبيعية ينحصر دورها في التحللات المختلفة، وتحرير العناصر الغذائية باستمرار، والعمل على ثبات دورة العناصر في الطبيعة.

والكاثنات الدقيقة في التربة يمكن تقسيمها إلى مجموعتين:

المجموعة الأولى : وهي الكائنات الدقيقة الطبيعية أو الأصلية، التي تميز كل نوع معين من التربة.

المجموعة الثانية : وهي التي توجد أو تنشط في التربة تحت تأثير ظروف خاصة، مثل معالجة معينة للتربة كإضافة مواد عضوية للتربة، أو عملية تسميد التربة، أو تهوية التربة . . . إلخ .

وهناك بجموعة أخرى يطلق عليها الكائنات العابرة مجموعة أخرى يطلق عليها الكائنات العابرة معن غبر عمد، إلى الترية، عبارة عن الكائنات الدقيقة التي تضاف عمدا، أو عن غبر عمد، إلى الترية، مثل يحدث في حقن النباتات البقولية بأنواع خاصة من البكتيريا المثبتة وللنبتروجين، أو الكائنات التي تأتي إلى الترية نتيجة إصابة النباتات أو الحيوانات ببعض الأمراض. وهذ الكائنات العابرة تموت بسرعة، أو إذا قدر لها أن تعيش، فإنها تعيش مدة قصيرة.

ومن المستحيل عمليا، وضع قائمة لجميع الأنواع المختلفة من الكاثنات الدقيقة، التي توجد في التربة، ومن أهم المجاميع الميكروبية في التربة ما يلي :

۱ _ البكتيريا «Bacteria»

ويقصد بالبكتيريا هنا الأنواع المختلفة من البكتيريا (ما عدا بكتيريا الأكتينوميسيت). وهذه المجموعة تكون نسبة كبيرة من مجاميع الكائنات الحية الدقيقة، ويُختلف عددها حسب الطريقة المستخدمة في التقدير، وتوجد البكتيريا عادة ملتصقة بحبيبات التربة، وتتأثر في التربة بعدة عوامل بيئية من أهمها: درجة الحرارة والرطوبة، ودرجة تركيز أيون الهيدروجين، والمادة المعضوية في التربة، والتهوية، ونوعية النباتات النامية في التربة. وعادة تحتوي الطبقة السطحية من القطاع الأرضي على أعداد أكبر من الطبقات التحت سطحية، وذلك الإختلاف التهوية، والمادة العضوية، في طبقات القطاع المختلفة.

ويكتبريا غبر ذاتية التغذية، وذلك على حسب طبيعة الغذاء المستعمل، ويكتبريا غبر ذاتية التغذية، وذلك على حسب طبيعة الغذاء المستعمل، فالبكتبريا ذاتية التغذية لما القدرة على سد احتياجاتها من الكربون من ثاني اكسيد الكربون، وتحصل على الطاقة اللازمة لذلك من أكسدة مواد معدنية بسيطة، مثل البكتبريا التي تؤكسد الأمونيا إلى نيتريت، والبكتبريا التي تؤكسد النيتريت إلى نترات، وأيضا البكتبريا المؤكسدة للكبريت أو كبريتوز الميدروجين. . . إلخ. أما البكتبريا غبر الذاتية التغذية (الهيدوروفيه)، فإنها الميدروجين على المواد المعضوية، وتحصل على الطاقة من أكسدة تلك المواد المعضوية، وتحصل على الطاقة من أكسدة تلك المواد والمجودة في التربة، وهي تعتمد في احتياجاتها وهذه المجموعة هي المسؤولة عن تحلل المواد السليولوزية، والنشوية، والبروتينية، والدهون، والشمع، الموجودة في بقايا النباتات والحيوانات المجودة في التربة.

«Actionomycetes» الأكتينوميسيتات

تسمى هذه المجموعة بـ«البكتيريا الخيطية»، وتتميز بتكوين خيوط

متفرعة متشابكة في أغلب الحالات، وهي موجبة لصبغة جرام .

والأكتينوميسيتات تلي البكتيريا العادية من حيث أعدادها في الأرض، وعلى الرغم من أنها أقل عددا من البكتيريا العادية، إلا أنها تساويها في الوزن. وهذه المجموعة من الكائنات المجهوية تتأثر بالمحتوى الماثي للتربة، وكذلك بمحتوى الأرض من المادة العضوية، والرقم الهيدروجيني، ودرجة الحرارة، وهي كائنات هيتيروتروفية، تعتمد على مواد عضوية عديدة في غذائها، ومعدل نموها أقل من معدل نمو البكتيريا، وهي تقوم بدور كبير في تحال المواد العضوية صعبة التحليل لموجودة في البقايا النباتية والحيوانية، كما أنها تساعد على تجميع الحبيبات في التربة. وكثير من هذه الكائنات لها أهمية صناعية كبيرة في إنتاج العديد من مضادات الأحياء «Antibiotics»، التي تستعمل في النواحي العلبية،

*Fungi- تالفطريات -Fungi»

تعتبر الفطريات ثالث مجموعات الكائنات المجهرية، التي توجد في التربة. والفطريات كائنات دقيقة خبطية، تكوّن خيوطا تسمى هيفات، وقد تكون هذه الهيفات مقسمة إلى خلايا، أو قد تكون غير مقسمة. وغالبية الفطريات هوائية، وهي هيتيروتروفية التغذية. وأعداد الفطريات قليل إذا ما قورنت بأعداد البكتيريا ويأعداد الأكتينوميسيتات، وتتحمل الفطريات الحموضة على عكس البكتيريا والأكتينوميسيتات، وهي تقوم بدور مهم في تحلل المواد العضوية، مثل السليلوز، والنشا، واللجنين في التربة، وفي أكوام السياد، والفطريات أيضا تعمل على تجميع حبيبات التربة، وذلك بأن تعمل شبكة الخيوط الفطرية روابط حول حبيبات التربة،

* Ligae» الطحالب *Algae

تنتشر الطحالب عادة على سطح الأرض الرطبة المزروعة وغير المزروعة.

ويمكن رؤيتها بالعين المجردة، وهي تحتوي على الكلوروفيل، ولذلك فإنها تتغذى تغذية ذاتية، حيث تستخدم ثاني أكسيد الكربون، وطاقة الشمس، لبناء المواد العضوية. ويرجع دور الطحالب في الأرض إلى أنها قد تضيف بعض المواد العضوية وتحسن من تهوية الأراضي الطينية المشبعة بالماء. وللطحالب دور كبير في تفتيت الصخور، حيث إنها تمد الكائنات الحية الأخرى التي تنمو على الصخور بمصادر الغذاء، ولذلك فنموها ينشط ويسرع في تكوين الأراضي، وذلك عن طريق تفتيت الصخور وإذابتها، وتكوين بيئة صالحة لنمو نباتات أرقى، وهكذا تتعاقب المجاميم النباتية الأخرى.

ما سبق يتضح أن التربة يمكن اعتبارها بأنها ونظاما حياه، أي بها العديد من الكائنات الحية المجهوبة، التي تتأثر بها، وتؤثر فيها. كذلك ينظر إلى التربة، التي تحتري على أعداد كبيرة من الكائنات الدقيقة، أنها تربة خصبة، ولمذلك تحتري الأرض المزروصة أعداداً أكبر من هذه الكائنات بمقارنتها بالأراضي البور، وتؤثر كائنات التربة بعضها في بعض، وكذلك تتأثر النباتات بكمية ونوعية الكائنات الدقيقة الموجودة في التربة.

تأثير الكائنات الدقيقة بالتربة بعضما على بعض

الكائنات الدقيقة التي تعيش في الدتربة عبارة عن خليط من أنواع كثيرة، وكل حبيبة من حبيبات التربة مهها كانت صغيرة، تحتوي على أكثر من نوع من الكائنات الدقيقة، وكثير من هذه الكائنات يعتمد بعضها على بعض في الحصول على المواد الغذائية اللازمة لنموها والأنشطتها المختلفة، وتتنافس مع بعضها على العناصر والمركبات الغذائية المختلفة. ونتيجة لذلك تحتوي التربة على العديد من المجتمعات الميكروبية المختلفة.

وتتأثر المجتمعات الميكروبية المختلفة بطبيعة المواد الغذائية وإمكانية

الحصول عليها في صورة مناسبة، والعوامل الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للبيئة التي تعيش فيها، وعلى الأخص كمية التهوية، ودرجة الحرارة، ودرجة الرطوية .

ويلاحظ أن التربة الفقيرة أو الخالية من المـادة العضويـة تعيش بها مجتمعات ميكروبية مكونة من أعداد محدودة من الأنواع .

وقد وجد أن التربة التي تحتوي على ٣, ٪ مادة عضوية، تحتوى على حوالي ١٧٠٠٠ كائن دقيق في الجرام الواحد من هذه التربة. ومعظم هذه الأعداد من البكتيريا مع حوالي ١٠- ١٥ ٪ اكتينوميسيتات، و ٢,٠- ٥٦, ٪ من الفطريات. أما التربة التي تحتوي على ٤٥,٪ مادة عضوية، فقد وجد في المتوسط أنها تحتوي على ٣٥,٠٠ ٪ والفطريات حوالي هذه التربة، وكانت نسبة الاكتينوميسيتات ٢,٠١ ٪ والفطريات حوالي ٢٧, ٪. ومع أن هاتين المجموعتين من الكائنات الدقيقة توجد بنسب قليلة، إلا أنها تتكون من العديد من العليد من العليد من اللانواع المختلفة المميزة.

وعندما تكون المادة العضوية متوفرة في التربة تكون ممثلة في البقايا النباتية والحيوانية. وبما أن ٥٠- ٩٠٪ من المادة العضوية النباتية عبارة عن مواد كربوميدراتية ومواد لجنينية، لهذا يكون تأثير هذه المواد في الكائنات الدقيقة عبارة عن مجموعة هامة من التفاعلات، تقوم بها المجاميع الميكروبية المختلفة. ويمكن أن تأخذ على سبيل المثال مجاميع من المواد العضوية. غير النبتروجينية مثل الجلوكوز والسيليلوز واللجنين.

والجلوكوز بمثل مادة سكرية بسيطة، ممهلة الإستعمال، بالنسبة لكثير من الكاثنات المدقيقة، حيث إن معظم تلك الكاثنات في الستربة تستطيع إستغلال هذه المادة في نموها وفي أنشطتها المختلفة . وعندما تكون كمية النيتروجين بالتربة قليلة، تنشط الكائنـات المثبتة للنيتروجين الجوي، حيث تستغل الجلوكوز في نموها وفي أنشطتها المختلفة .

وتحت هذه الظروف تكون المنافسة قليلة، حيث تنحصر المنافسة في مجموعتين من الكاثنات الدقيقة المثبتة للنيتروجين الجوي، هما : المجموعة الهوائية، التي من أمثلتها بكتيريا الأزوتوبكتر، والمجموعة اللاهوائية، التي تتمثل في بعض أنواع الجنس كلوستريديوم .

وهاتان المجموعان تستطيع كل منها أن تمد الأحرى بالإحتياجات الغذائية المختلفة، فالمجموعة الأولى تهيء للمجموعة الثانية الوسط اللاهوائي، وذلك عن طريق استهلاك الأكسجين الحربالتربة، أما المجموعة الثانية فإنها تساعد المجموعة الأولى عن طريق تحلل الفضلات المختلفة، التي تكونها المجموعة الأولى، وبدلك تتخلص المجموعة الأولى من هذه الفضلات. وهذا التعاون المشترك بين المجموعتين يؤدي إلى زيادة عملية تثبيت النيتروجين بالتربة.

وفي حالة وجود المواد السيليلوزية في التربة، تنشط مجموعات مختلفة من الكائنات الدقيقة، حيث إن المواد السيليلوزية لا يمكن استغلالها بوساطة الكائنات المثبتة للنيتروجين. وعملل السيليلوز مرتبط أساسا بكمية النيتروجين في التربة، أي إن كمية وطبيعة المواد النيتروجينية، وطبيعة البيئة، تؤثر كثيرا في الأنواع المحللة للسيليلوز، وفي هذه الحالة يمكن أن تنشط مجتمعات ميكروبية متعاونة أو مجتمعات متنافسة. فعندما يتحلل السيليلوز بوساطة بعض الأنواع من الكائنات الدقيقة تتكون نتيجة لملك مواد كربوهيدراتية بسيطة سهلة الإستغلال، من قبل هذه الكائنات ولأنواع أخرى من الكائنات الدقيقة التي تستطيع تحويلها إلى أهماض عضوية، وبالتالي تتحول هذه الأحاض بفعل كائنات دقيقة أخرى مختصة إلى ثاني أكسيد الكربون وماء، أو الأحاض بفعل كائنات دقيقة أخرى مختصة إلى ثاني أكسيد الكربون وماء، أو

إلى ثاني أكسيد الكربون والميشان، وفي أثناء العمليات المختلفة قد يمكن لمجموعة ما من الكاثنات الدقيقة أن تتنافس مع المجاميع الأخرى، على أن تكون هي المجموعة السائدة، ويتوقف ذلك على نوعية النربة والرقم الهيدورجيني للتربة، وكمية وطبيعة المواد النيتروجينية، وكمية الأكسجين، ودرجة الحوارة بالتربة.

أما المواد اللجنينية، فإنها تمثل مواد أخرى، تؤثر تأثيرات مختلفة تماما في المجتمعات الميكروبية حيث إن اللجنين مادة صعبة التحلل في المتربة، ولكن توجد بعض أنواع من الفطريات والأكتينوميسيتات تستطيع أن تحلل هذه المداد.

ومما سبق يتضح أن التركيبات للمجموعات الميكروبية المختلفة تنائر بالتركيبات المختلفة لبقايا النباتات، تحت الظروف المناخية المختلفة، مما يتيح الفرصة لبناء مجتمعات ميكروبية، قد تكون بينها علاقات تعاونية، أو علاقات تنافس للحصول على الغذاء والمواد المفيدة الأخرى.

وفيها يلي شرح نختصر للعلاقات الجماعية المتعاونة، وللعلاقات الجماعية المتنافسة .

Associative Relationship المحاوية المتعاونة المحاقبة

يمكن تلخيص بعض العلاقات الجهاعية المتعاونة فيها يلى :

- ثاثير الكائنات الدقيقة الهموائية في غمو الكائنات غير الهموائية، حيث تستهلك المجموعة الأولى الأكسيجين الحر الموجود في التربة، مما يتسبب عنه وجود وسط بيئي مناسب لنمو وتكاثر الكائنات اللاهوائية.
- تكوين مادة غذائية مهمة لنوع ما من الكائنات الدقيقة، بوساطة نـوع
 آخر. وهذه العلاقة منتشرة بكثرة بين كائنات التربة المجهـرية. فمثـلا

البكتيريا التي تؤكسد الأمونيا إلى نيتريت، تكون هذه المادة وسطا غذائيا مناسبا تحتاج إليه أنواع البكتيريا التي تحول النيتريتات إلى نترات. وهناك البكتيريا المحللة للبرويين تساهم في إمداد الأنواع البكتيرية الأخري التي لا تستطيع تحليل البروتين بالأحماض الأمينية المختلفة. أما البكتيريا المحللة للسيليلوز، فإنها تتسبب في تكوين أحماض عضوية، ومواد أخرى مهمة ولازمة لنمو ونشاط المجاميع الميكروبية، التي لا تستطيع تحليل المواد السيليلوزية.

- بعض الكائنات الدقيقة تنتج مواد منشطة للنمو، مشل الفيتامينات المختلفة اللازمة لكائنات أخرى.
- * بعض الكاثنات الدقيقة في أثناء أنشطتها المختلفة تكون خلفات قد تكون ضارة بها، وقد يوجد من بين الكاثنات الدقيقة الأخرى من يستطيع تحليل هذه المخلفات والإستفادة بها، مما يتسبب عنه إزالة هذه المخلفات، وبالتالي إزالة الأضرار التي قد تلحق بالمجموعة التي تنتجها.

٢ - العلاقات الجماعية المتنافسة (أو التضاد بين الكائنات الدقيقة) Antagonistic effect

هذه العلاقة أيضا تحدث كثيرا بين كائنات التربة المجهرية، حيث إن أحد هذه الكائنات بطريق مباشر، أو غير مباشر، يتنافس مع كائن آخر، ويتسبب في ضرره، أو يؤثر في أنشطته، ويمكن تلخيص بعضا من هذه العلاقات، يما يل :

- التنافس بين الكاثنات الدقيقة على المادة الغذائية، وهذا يكون بين
 الكاثنات الدقيقة التي من المجموعة الواحدة نفسها، أو بين كاثنات من
 مجموعات مختلفة .
- * يتسبب كاثن ما في خلق ظروف بيئية غير مناسبة لنمو ونشاط كاثن آخر،

- كأن يغير الكائن الأول مثلا درجة تركيز أيون الهيـدورجين عن طـريق تكوين أهماض عضوية أو غير عضوية .
- يكون أحد الكائنات الدقيقة مواد متخصصة في إلحاق ضرر لنمو وأنشطة
 كائنات أخرى، ومن بين هذه المواد الكحول والكيتونات ومضادات
 الأحياء المختلفة .
- التطفل المباشر لكائن ما على كائن آخر، مثل تطفل بعض الفطريات على
 بعض أنواع من البكتيريا، أو تطفل بعض أنواع من البكتيريا على بعض
 أنواع من الفطريات، أو تطفل الفطريات والبكتيريا على الحشرات الضارة
 بالنبات.

الكائنات الدقيقة فبن التربة وعزاقتها بالنباتات المختلفة

. تتأثر الكائنات الدقيقة الموجودة في التربة بعدة عوامل كثيرة ومتداخلة مع بعضها. فقد وجد أن الأحداد والأنواع المختلفة لهذه الكائنات الدقيقة، وكذلك أنشطتها المختلفة، تتأثر بطبيعة الغذاء ومصدره. كها تعكس البيئة التي تعيش فيها صفاتها الفيزيائية والكيميائية والحيوية على نمو ونشاط هذه الكائنات. كها أن للعوامل المناخية المختلفة، مثل درجة الحرارة، ودرجة الرطوبة، والتهوية. . إلخ لها دورها في التأثير في الكائنات المجهوبة في التربة .

وقد بين ثورنتون «Thornton 1956» أن البيئة المحلية، التي تعيش فيها الكاثنات الدقيقة، في الترية، يمكن تمييزها إلى نوعين مختلفين :

النوع الأول : هو بيئة التربة نفسها، بعيدة عن تأثير الجدلور المختلفة للنباتات النامية بها، ويتحكم في هذه البيئة المادة العضوية الموجودة في التربة التي هي أساسا بقايا النباتات المختلفة . النوع الثاني: فيتمثل في المنطقة التي تحيط بالجلور النباتية، والتي تقع تحت تأثير أنشطة وإفرازات هذه الجفور. ويطلق على سطح الجفر نفسه السطح الجفري «Rhizoplane»، وعلى التربة الملاصقة للجفر مباشرة، التي تقع تحت تأثير إفرازات الجفور بالمحيط الجفري «Rhizosphere» وعادة تمتد هذه المنطقة إلى بضعة سنتيمترات فقط، وامتدادها مجتنف من نبات إلى آخر. أما الإثنين معا «السطح الجفري والمحيط الجفري» فيطلق عليها المنطقة الجفرية «Rhizophere» وهذه المنطقة هي التي تمد النباتات بالمواد المختلفة، و تأثير المنطقة الجفرية في كائنات الدقيقة في نمو وأنشطة النباتات المختلفة. و تأثير المنطقة الجفرية في كائنات التربة الدفيقة يعبر عنه بما يسمى «ك/»، وهو عبارة عن أعداد الكائنات الدقيقة في المنطقة الجفرية «R»، مقارنة إلى الأعداد في التربة البعيدة عن تأثير تلك الجفور «S».

وقد أوضح كثير من العلماء والباحثين الفروقات المختلفة بين كائنات الريزوسفير (المحيط الجلري) في احتياجاتها الغذائية وأنواعها المختلفة، فقد وجد أن البكتيريا التي تحتاج في غذائها إلى واحد أو أكثر من الاحماض الأمينية تكثر في المحيط الجلري، في حين أن البكتيريا التي تحتاج إلى مواد غذائية معقدة كانت أقل في المحيط الجلدي عنه في التربة البعيدة عن تأثير الجلدور. أما الأنواع التي تنشط بكثرة حول الجلدور النباتية، فهي محموعة البكتيريا السالبة لصبغة جرام، وخاصة التابعة لجنس سيدوموناس «Pseudomona»، وجسنس «Agrobacterium»، «Achromobacterium»، والمحديد من المجاميع الفسيولوجية المختلفة، مشل «Pmactrifiers»، أما والعديد من المجاميع الفسيولوجية المختلفة، مشل «Nitrifiers»، أما أنواع الجنس باسيلس «Bacillus»، فإنها تقل في الأعداد في المنطقة الجلرية عنها في الزية البعيدة.

وقد قام كثير من العلياء ببحوث خاصة لدراسة طبيعة المنطقة الجذرية، والكائنات اللقيقة الموجودة في تلك المنطقة، وقد ركزت هذه البحوث على تأثير المحيط الجذري في نوعية الكائنات اللقيقة وأنشطتها، وتأثير الكائنات اللقيقة الموجودة بالنطقة الجذرية في حياة النبات نفسه، وإمكانية الإستفادة من هذه الكائنات اللقيقة في التطبيقات المختلفة في التابيقات التابيقات المختلفة في التابيقات التابيقات المختلفة في التابيقات المختلفة في التابيقات المختلفة في التابيقات المختلفة في التابيقات التابيقات المختلفة في التابيقات التابيقات المختلفة في المختلفة المختلفة في المختلفة في المختلفة في المختلفة في التابيقات المختلفة في المختل

فالأنشطة الأيضية للجذور والإفرازات المختلفة لها تعد من العوامل الأسامية، التي تحدد طبيعة وصفات المنطقة الجذرية، حيث إنها تمد الكائنات الدقيقة الموجودة في هذه المنطقة بالمواد الغذائية، وعلى الرغم من أن التحللات المختلفة، التي تقوم بها الكائنات الدقيقة للأجزاء المختلفة المساقطة من النبات في التربة، تمثل مصدرا لهذه الكائنات، إلا أن المصدر العذائي الرئيسي يتأثر عن طريق الإفرازات المختلفة التي تفرزها الجدور وقد وجد لينش (Lynch, 1982) أن النباتات المختلفة تخرج حوالي ٢٠٪ من المواد الغذائية، التي تصنعها، عن طريق عملية التمثيل الضوئي خلال جدورها. وقد قام روفيرا (Rovira 1962) بدراسة نوعية هذه الإفرازات، واستطاع التعرف على مواد مختلفة، مثل المواد السكرية، والأحماض المختلفة، والمواد الفينولية، والأخماض المختلفة، والمواد الفينولية، والأنزيات المختلفة، والمغتلف نوع النبات، ومشتقات الأندول، ومواد أخرى كثيرة، تختلف على حسب اختلاف نوع النبات، والظروف البيئية التي تؤثر في نموه.

وقد قام بعض الباحثين بتقدير كمية الكربون في إفراز جلدر نبات البسلة النامية في محاليل مغذية منسوبة إلى كمية الكربون الموجودة في النبات ككل، بحوالي ٤- ١٠٪، وفي نبات الذرة بحوالي ١٠/ - ٢،٣٪، وفي إفرازات جذور بادرات نبات الشعير والقمح بحوالي ٧- ١٠٪ من الوزن الحاف للنات.

وقد قدرت كمية الكربون حول جذور بعض النباتات، وفي التربة المبعدة عن تأثير الجذور، فوجد أن كمية الكربون في التربة الملاصقة للجذور تقدر بحوالي ١٣٠١ ـ ١٠٠٠ جزء في المليون، وفي التربة التي سمكها حوالي ١٠١ محول الجذور بحوالي ١٢٠ ح جزء في المليون، أما في التربة المبعدة عن الجذور، بسنتيمتر واحد، فإنها تقدر بحوالي صفر إلى ٤٠ جزءا في المليون.

ما سبق يتضح أن المنطقة الجذرية للنباتات المختلفة تمثل نمطا للبيئة الدقيقة الغنية بالإفرازات والمواد الغذائية المختلفة ، التي بدورها تنعكس على حياة وأنشطة الكاثنات الدقيقة في هذه المنطقة . فالمواد المنطلقة من الجذور تؤشر في غو وتكاثر المجاميع ، والأنواع المختلفة من الكاثنات الدقيقة . وعموما يمكن القول: إن الكاثنات الدقيقة التي تسود منطقة جذرية ، لنبات ما ، إنما هي عبارة عن الكاثنات الدقيقة التي تسود منطقة جذرية ، لنبات ما ، إنما هي المداورة عن الكاثنات الدقيقة تكون المدرية المختلفة . ولذلك ، فإن الاحتياجات الغذائية للكاثنات الدقيقة تكون من الأهمية ، بحيث تمدد طبيعة وتأثير المنطقة الجذرية ، فمثلا سيادة البكتريا التي تحتاج في نموها إلى الأهماض الأمينية في منطقة جذرية لنبات ما ، إنما هو دليل على توفر هذه الأهماض في هذه المنطقة الجلرية . وقد وجد أن البكتريا السالبة لصبغة جرام التي تحتاج لنموها إلى الأهماض الأمينية تمثل ٧٧٪ على مسطح الجذرية فإنها تمثل فقط ٨٦٧٪ .

وقد وجد أيضا أن نسبة كبيرة من البكتيريا المتميزة بسرعة أتصدتها لسكر الجلوكوز والحمض الاميني الأنين وأسلاح الخلات توجد في المنطقة الجلوية لبعض النباتات، وأن البكتيريا التي تستطيع استخلال حمض البنزويك وحمض البنزويك الهيدروكسيلي في عملية التغذية إنما تكثر في التربـة البعيدة عن تــأثير الجذور عنها في المنطقة الجذرية.

وقد اهتم بعض العلماء بدراسة تأثير الإفرازات المختلفة للجذور النباتية على بعض الأمراض التي تصيب النبات، فقد وجد أن إنبات الجراثيم الكلاميدية للفطر ويومتلاجو زياء «Ustilago zea» التي تسبب مرضا لنبات الذرة، فقد نشط بجوار الجذور، ومع ذلك فإن هذه الجراثيم المنبئة قد أتلفت بفعل بعض أنواع من البكتيريا التي توجد في هذه المنطقة.

وفي حالة غو وزراعة نوع ما من النباتات في تربة ما باستمرار فان هذا يتسبب في تغيير التركيب الكيميائي للتربة والتي بدورها تؤثر في مجتمعات الكاثنات الدقيقة بها، وقد يكون هذا التغير مناسبا لبعض النباتات أو ضارا لبعضها الآخر. فمثلا استمرار وجود نبات ما مثل القمح أو الكتان أو البرسيم في تربة معينة، قد يتسبب عنه غو الفطريات المرضة لهذه النباتات، وفي هذه الحالة بطلق على هذه التربة بالتربة المريضة.

وقد وجد أن النباتات يختلف تأثيرها في مجتمعات الكائنات المدقيقة المرجودة في التربة ، ويعتمد ذلك على نوع النبات وعمره وطبيعة التربة الموجود بها، والعوامل التي تعامل بها هذه التربة. ففي الأطوار الأولى من حياة النباتات تكون أعداد الكائنات الدقيقة حول الجلور قليلة ثم تزداد حتى تصل إلى أعلى الأعداد في عمر معين يختلف بالنسبة لكل نبات، ثم بعد ذلك تتناقص هذه الاعداد بازدياد عمر النبات. فقد قدرت أعداد البكتيريا حول جلور نبات الشوفان في عمر ٤٤ يوما بحوالي ٧٨٠ خلية بكتيرية في الجرام الواحد من الزية الملاصقة للجلور، وحين وصل النبات إلى عمر ٢٣ يوما ازدادت هذه الاعداد إلى عشرة أضعاف ثم قلت بعد ذلك تدريجيا حتى وصلت إلى ١٧٠ خلية بكتيرية في الجرام الواحد في عمر ٢٣ يوما ازدادت هذه عليه بكتيرية في الجرام الواحد في عمر ٢٧٣ يوما وحدت في عمر ٢٠٠ وحين وصلت إلى ١٧٠

أما في حالة نبات البطاطس فقد قدرت أعلى الأعداد تدريجيا حينا كان عمر النبات ٨٦ يوما (٥٣٤٠ خلية بكتيرية في الجرام الواحد) ثم قلت هذه الاعداد تدريجيا حتى وصلت إلى ٥٠٥ خلية بكتيرية في الجرام الواحد حينا وصل عمر النبات إلى ١٧٣ يوما.

ويجب الإنسارة إلى أن الاختلافات الكمية للميكروبات في المنطقة الجذرية لا تمتمد على المواد التي تفرزها الجذور ولكن على نوعية المادة الغذائية اللازمة لكل مجموعة أو لكل نوع من الكائنات الدقيقة. فمثلا وجد أن النشاط الانزيمي المحلل لمادة اليوريا يكون عاليا في وجود سكر الجلوكوز، ولكن حينها توجد مع سكر الجلوكوز أملاح الأمونيا فإن هذا يتسبب في تقليل أنشطة هذه الانزيمات. وتسمى هذه الظاهرة (التضاد) وقد لوحظ أيضا هذا التضاد بين المواد الغذائية التي تفرزها جذور بعض النباتات في التربة، حيث يكن أن تتسبب مادة غذائية ما في عدم استفادة كائن دقيق من مادة غذائية أخرى، وعلى ذلك فإن احتال تنشيط أو تنبيط أنزيمات معينة بهذه الطريقة من العوامل الدقيقة في المنطقة الجذرية.

مما صبق يتضح أن أعداداً كبيرة من الكائنات المدقيقة تجد بيئة مناسبة لنموها ومباشرة انشطتها المختلفة حول جفور النباتات المختلفة أكثر من المتربة المجيدة عن تأثير الجذور، وتحت هذه الظروف قد تنشط بجاميح معينة من الكائنات الدقيقة مثل المكتيريا المثبتة للنيتروجين الجدوي، والمحللة للسيليلوز حيث تكثر البقايا السيليلوزية بجوار جلور هذه النباتات النامية مما يشجع نمو المجاميم المختلفة.

وكها أن للنباتــات عدة تــاثيرات عــلى الكائنــات الدقيقــة في التربــة، فإن الكائنات الدقيقة أيضا لها دور مهم في التأثير في نمو وأنشطة النباتات، فتستطيع بعض المجتمعات من الكائنات الدقيقــة في المحيط الجذري أن تجعــل كثيرا من الأيونات في المنطقة الجنرية في صبورة صالحة يستفيد منها النبات في أنشطته المختلفة، أو على العكس يمكن للبعض الآخو من الكائنات الدقيقة أن يتسبب في عدم استفادة النبات لبعض الأيونات، أو أن تتنافس مع النبات على بعض المواد الغذائية الموجودة في التربة فمثلا بعض المركبات التي تنتجها البكتيريا من المواد السكرية المعقدة تؤثر في النبات بطريقة غير مباشرة عن طريق تحسين قوام وتركيب التربة، وفي حالة التهوية الفقرة في التربة قد تتنافس البكتيريا مع جذور النباتات للحصول على الأكسيجين الحرى وقد تسبب بعض الكائنات الدقيقة ضررا للنساتات عن طريق التطفيل على هذه النباتات أو إفراز مواد سامة. وفي مجال آخر فان مجتمعات الكائنات الأخرى الدقيقة التي تؤثر في نميو ذلك النبات وتسبب له الأمراض المختلفة. ويجب الإشارة هنا إلى المحاولة الناجحة التي قيام بها فياول وكاميل «Faul & Campell» عام ١٩٧٩ لمقياومة الأمراض الخطيرة التي تصيب نبات القمح وذلك عن طريق حقن جذور النبات بالبكتيريا المسهاة باسيلس ميكويدس «Bacillus mycoides». وقد قام كليوبر ومساعدوه «Kleopper et al» عام ١٩٨٠ بدراسة المواد المنشطة لنمو النباتات التي تكونها أنواع من البكتيريا الموجودة في المنطقة الجلرية حيث استعملها في حقن نبات البنجر والبطاط والفجل. وقد استخلص من هذه الأنواع البكتيرية مواد من شأنها أن تكون مركبات معقدة مع مركبات الحديد، فتحيله بذلك إلى مواد صعبة المنال بالنسبة لأنواع من البكتيريا الممرضة للنبـات مثل البكتيريا المسماة أروينيا كاروتوفورا «Erwini carotovora». وقمد وجمد هوويل وستيبانوفـك Howell & Stipanovic عام ١٩٨٠ أن بعض الأنــواع من البكتيريا الموجودة في المتربة تنتج مواد خماصة تموقف أنواعاً معينة أحمري من الكائنات الدقيقة، فمثلا البكتيريا سيدوموناس فلورسنت Pseudomonas Flourescent تفرز مادة توقف غو الفطر بيثيوم يولتينوم Flourescent والدور الذي تلعبه الكائنات الدقيقة في المساعدة على نمو النباتات إنما يتأتى عن طريق تكوين المواد الهرمونية، والمواد الغذائية والعناصر المهمة المذائبة السهلة الاستعمال في تعذية النباتات. كما أن بعض الكائنات المدقيقة تعيش معيشة تكافلية على جذور بعض النباتات مثل النباتات البقولية، مثال على ذلك المكتبريا المثبتة للنيتروجين الجوي من جنس ريزوييا. ويمكن إيجاز أهمية الكائنات المدقيقة في التربة وفي المنطقة الجفرية بالنسبة للنباتات المختلفة كالآق:

- * الكائنات الدقيقة تحلل بقايا النباتات والحيوانات المختلفة التي تضاف إلى التربة وبهذا تنطلق العناصر المهمة مثل النيتروجين والأملاح المعدنية المهمة اللازمة لنمو النبات، ويجانب ذلك يتكون كمية لا بأس بها من ثاني أكسيد الكربون اللازمة لبعض الأنشطة التي يقوم بها النبات.
- الكائنات الدقيقة تؤكسد وتحول الأملاح المعدنية التي تضاف إلى الـتربة مشل
 أملاح الأمونيا والكبريت أو التي تكونت في التربة نفسها نتيجة تحلل المواد
 العضوية المختلفة إلى مواد مناسبة سهلة يستغيد منها النبات.
- * كثير من الكائنات الدقيقة في التربة لها القدرة على تكوين ثاني أكسيد الكربون وكثير من الأهاض العضوية وغير العضوية ونتيجة لذلك يدوب الكربون وكثير من الأهاض العضوية وغير العضوية ونتيجة لذلك يدوب الكثير من الأملاح المدنية في التربة وخاصة أملاح الكربونات والفوسفات وبعض من السيليكات المائية عما يعود بالفائدة على التربة والنباتات النامية عبا. وقد أوضح جبريتسن «Gerretsen»عام ١٩٤٨ أن عنصر الفوسفور إذا أضيف على هيئة فوسفات الكالسيوم إلى تربة رملية معقمة لا يستفيد منه النبات المزروع في هذه التربة إلا إذا حقنت هذه التربة بحوالي جرام واحد من تربة خصبة، (أي بها المعديد من الكائنات المدقيقة)، وقد دلت كثير من التجارب العلمية على أن الكائنات الدقيقة في التربة تلعب دورا مها في إناحة عنصر الفسفور في صورة مناسبة لنمو النباتات المختلفة. وقد أوضح إناحة عنصر الفسفور في صورة مناسبة لنمو النباتات المختلفة. وقد أوضح

واكسيان Waksmanعام ١٩٦٠ أن عملية إذابة الفوسفات في التربة بوساطـة الكائنات الدقيقة تتأثر بعدة عوامل من أهمها:

_ طبيعة جذور النباتات وطبيعة إفرازاتها المختلفة.

_ وجود كمية من الكائنات الدقيقة المذيبة للفوسفات في التربة.

- التركيب الكيميائي لمركبات الفوسفات.

ــ درجة تركيز أيون الهيدروجين.

درجة حرارة التربة.

* بعض الكاثنات الدقيقة تدخل في علاقات تكافلية مع بعض النباتات مثل النباتات البقولية التي تستفيد استفادة مباشرة من البكتيريا المكونية للعقد الجملرية في جلورها. وقد أوضح الكثيرون من الباحثين أن الكائنات المدقيقة في المتربة قد يكون لها تأثير منشط في إنبات البلور النباتية وغمو البادرات، وقد عزي سبب ذلك إلى الإفرازات المختلفة من المواد المنشطة والهرمونات التي تفرزها الكائنات الدقيقة.

الكائنات الدقيقة تكون العديد من المواد العضوية في التربة ولهذا قد تتنافس مع النباتات في الحصول على المواد الغذائية المختلفة وخاصة النيتروجين والأسلاح المعدنية، وتحت ظروف معينة فإن الكائنات الدقيقة تستطيع اختزال بعض المواد مثل الكبريتات والنترات وتكوين مواد قد تكون غير مناسبة لنمو النباتات، أو بعبارة أخرى قد تكون المنتجة لفقدان بعض العناصر اللازمة لنمو النبات.

طبيعة المناخ والتربة والكساء الغضرس في الكويت

الكويت صحراء منسطة ذات تموجات بسيطة تتخللها بعض المرتفعات والوديان والمنخفضات والكثبان الرملية الساحلية والمستنقعات الملحية. وتعربة الكويت رملية في الغالب تميزها عادة طبقة صلبة من والجتش، تحت السطح. ومناخ الكويت قاحل وصيفه حار جاف وشتاؤه بارد متوسط المطر، وقد عـرف ميجز (Reugs, 1953) مناخ الكويت بأنه «AC2A»حيث إن «A» تعني جاف أو قاحل، «C» تعني مطير شتاء، «C» تعني مطير شتاء، «C» تعني مطير شتاء، «C» قتدل على أن متوسط درجة الحرارة لأبرد شهور السنة هو ۱۰ ـ ۲۰ س، أما «ك» فتدل على أن متوسط درجة الحرارة لأحر شهور السنة تصل من ۳۰ درجة مئوية إلى ٥٦ درجة مئوي. وعند رصد كمية الأمطار المتساقطة شهويا وسنويا في خلال المدة ١٩٥٧ ـ ١٩٥٥ بين أن الكويت تستقبل الأمطار عادة بين نوفمبر ومايو، وأحيانا تتساقط أمطار قليلة خلال شهري مبتمبر وأكتوبر، أما الشهور من يونيو إلى أغسطس فتتميز بأنها عديمة الأمطار. هذا وقد أشار دبور (Dabbour, 1970) إلى حدوث أمطار متفرقة خلال شهر أغسطس ١٩٦٩ وأمطار تصل إلى ١٥ مم خلال يوليو لينظام. ١٩٦٦، وسقوط الأمطار في الكويت يتبع نظام المناطق القاحلة التي لا تخضع إلى نظام.

والرياح تهب غالبا على دولة الكويت من اتجاهين: الشيال الغوبي والجنوب الغربي، أما هبوب الرياح من اتجاهات أخرى فهو أقبل حدوثا، ويصاحب الرياح الشيالية الغربية الهواء الساحن صيفا والبارد شتاء، وأحيانا تسبب هذه الرياح إثارة الأتربة والرمال وحينها تكون هذه الرياح قوية فإنها تسبب العواصف الرملية، وهي تسبب متاعب كثيرة للسكان، وقد أمكن حساب أن الكويت تستقبل ٦٣ يوما في السنة تقل فيها الرؤيا وقد تكون أحيانا الرويا وقد تكون أحيانا خلال شهري يونيو ويوليو، وتكون أقل حدوثا في نوفمبر وديسمبر، أما الرياح خلال شهري يونيو ويوليو، وتكون أقل حدوثا في نوفمبر وديسمبر، أما الرياح الجنوبية الغربية فإنها تاتي بالهواء الساخن الرطب من البحر.

وقد وصف الحلوجي (١٩٧٣) الكساء الخضري بالكويت بأنه يتكون من خليط من الشجرات والأعشاب المعمرة والحوليات. تعد كمية المطر السنوية وتوزيعه الموسمي من العوامل التي تحدد الكساء الخضري. يله في الأهمية شكل الأرض والعموامل الإحيائية، وقمد قام الحلوجي بعمل خريطة نباتية للكويت اقترح فيهما تقسيم الكساء الخضري على أساس شكل الأرض ونوع النبات السائد إلى أربعة نظم بيئية هي:

. The sand dune ecosystem الكثبان الرملية

٢ _ المستنقعات والمنخفضات الملحبة

The salt marsh and saline depresion ecosystem

The desert plain ecosystem _ السهل الصحراوي

The desert plateau ecosystem ألصحر أوية

١ - الكثبان الرملية:

وهي عبارة عن سلسلة من الكتبان الرملية الساحلية الواطئة تمتيد على طول الساحل من الضباعية «Al-Dobaiyyah» جنوبا. وفي هذه المناطق تكون المتربة مفككة رملية خشنة ويسود هذه المناطق نبات الهرم Zygophyllum أو نبات الشنان Zeiditzea rosmarinus أو النباتين معا، وأحيانا يسود هذه المناطق نبات العرف Atriplix leucoclade ونبات الغردق retusa وأحيانا يكون نبات العردق سائدا في هذه المناطق.

ومن النباتات التي تكون مصاحبة لهذه النباتات السائدة نبات العوسمج Lycium shawii ونبات ثبام Panicum turgidum ، وأحيانا يوجد نبات الهالموك Zygophyllum المذي يتطفل على جذور نبات الهسرم Cistanche tubulosa وعلى جذور نبات الهسرم Zeidltzea rosmariaus.

٢ ـ المستنقعات والمنخفضات الملحية:

تكؤن المستنقعات والمنخفضات الملحية بالكويت حزاما ساحليا حبول

جون الكويت وخور الصبية Khor AL-Sabiyah وتوجد أيضا هذه المستقعات على سواحل جزيرة بوبيان وجزيرة وربة. والمتربة في هذه المناطق تتدرج من حصوبة «Loamy sand» إلى طين رملي «Sandy clay». وهذه المستقعات تتاثر بحركة المد بالمستوى الضحل للمياه الأرضية المالحة.

يتكون في المستقعات الملحية نبطاقات نباتية واضحة تختلف تبعا للمنطقة، وعموما نجد قرب الشواطيء نبات ثليث وأو الثلوث Halocnemon للمنطقة، وعموما نجد قرب الشواطيء نبات الفردق Nitraria retusa وبعد ذلك يأتي نبات المصرم Zygophyllum coccinum المسرم الأماكن المختلفة قد يكون نبات السطرف Tamarix نطرفه Tamarix نطاقا واضحا يل نبات الغرق.

وتوجد المنخفضات الملحية على جانبي طريق الكويت. رأس الخفجي . وتربة هذه المنخفضات تشبه تربة المستفعات الملحية ويكون وسط المنخفض عاريا من الكساء الخضري أو قد يكون مغطى بنبات ثليث Halocnemon . أما حواف المنخفض فتكون أحيانا مغطاة بنبات الهرم .

٣ ـ السهل الصحراوي:

يشغل السهل الصحراوي الجزء الأكبر إلى الغرب من المستنقعات والمنخفضات الملحية، وتختلف الـتربة بعضها عن بعض وتغطي بمجتمعات نباتية غتلفة كالآق:

أ ـ مجتمع نبات الثندي Conglumeratus

يسود هذا النبات المنطقة الواقعة إلى الجنوب والجنوب الغربي لمدينة الكويت حيث تكون التربة عميقة (أكثر من مترين) متوسطة التفكك رملية خشنة ولا يوجد بها طبقة صلدةHardpan، وقد يوجد في أماكن متفرقة من هذه المنطقة نبات النيام Panicum turgidum ونبات الحاد Cornulaca leucacantha وفي الأماكن القريبة من تبلال برقبان بحيل عمل نبات ثنيلي نبات نجيبل النعجة Asthenotherum forsskalle ونبات نعبي ...

ب _ مجتمع نبات العرفج Rhanterium epapposum

تقع هذه المنطقة في الوسط في أقمى الشيال الشرقي للكويت. والتربة هنا ضحلة إلى متوسطة العمق (* ٥ سم - * ٥ سم) وتتميز بوجود الطبقة الصلاة التي تكون عبارة عن طبقة بها كربونات الكلسيوم أو الجبس ويسود هذه المنطقة نبات العرفيج Rhanterium epapposum وأحيانا يصاحبه نبات العليق Convolvulus oxyphyllus وناعد وناغد Asthenotherum forsskalle ونصي Chrosse ونصي كله Stipagrastic plumosa

ج ـ مجتمع نبات الرمث Hammada salicornicum

يسود نبات المرمث Hammada salicornicum المنطقة التي تقم في الجمزء الشمالي والشمال الغربي والجنوبي للكويت. وهي تتميز بـتربة ضحلة إلى ضحلة جدا (بضعة سنتيمترات) ويوجد بها الطبقة الصلدة.

٤ - الهضبة الصحراوية:

توجد في أقصى الغرب والتربة هنا صحراوية حصوية تخلو في معظم الأحيان من الكساء الخضري. وحيث تتجمع الرمال توجد مجاميع من نبات السرمث وفي بعض الأحيان يسوجد نبات الحنطل (الشرى) Citrullus (الشرى) colocynthis وفي الربيع تزدان التربة في الهضبة الصحراوية بحلة خضراء من نبات الكحيل (حرة البدو) Amibia decumbens.

الفصل الثالث

البكتيريا في التربة الكويتية

مأتحمنة

. إن دراسة الكاتنات الدقيقة في التربة الصحواوية دراسة مطلوبة لما لها من أهمية في تعين العلاقة بين هذه الكاثنات المدقيقة وبين طبيعة التربة الصحواوية ونوع الكساء الخضري في هذه البيئة الجافة وإمكان الاستفادة من ذلك في معرفة صلاحية التربة الصحواوية للزراعة إذا وجدت المياه بكميات مناسبة.

وقد قام الباحث جورينا (Gorina, 1966)بدراسة توزيع البكتيريا المذيبة للفوسفات غير الذائبة في أنواع غتلفة من التربة الصحراوية وقد سجل في هذه الابحاث تأثير المحيط الجفدي للنبات وأيضا تـأثير الفصول المختلفة. أما الباحث كاميرون (Cameron, 1960) فقد درس الكائنات الـدقيقة في المشاطق المكشوفة Arid Zones عثلة في المناطق القطبية والمناطق البركانية ثم الصحراوية ذات الجبال العالمية وقد ركزت الدراسة على المعلاقة بين وفرة وجود الكاثنات الدقيقة والصفات الفيزيائية والكيميائية للتربة في هذه المناطق.

وفي مراكش قام ساسون (Sasson, 1967) بدراسة بيثية فسيولوجية على الفلورا البكتيرية في عينات من تربة المناطق المكشوفة على حين درس شيانج ومساعدوه (Chiang et al, 1972) التغيرات الموسمية في أعداد الكائنات المدقيقة في أعداد الكائنات المدقيقة في التربة، كها درس مكاوي وعبد الغفار (١٩٧١) توزيع البكتيريا والفطريات في التربة المليبية.

وفي جمهورية مصر العربية سجلت عدة أبحاث خاصة بتوزيع الكائنات الدقيقة في تربة المناطق المكشوفة حيث استطاع منتصر ومساعدوه (١٩٥٦) إيجاد علاقات بين توزيع الكائنات الدقيقة في المناطق الجذرية لبعض النباتات الصحراوية والعوامل البيئية المختلفة.

أما علوان ومحمود (١٩٦٠) فقد قارنا الفلورا البكتيرية الموجودة في المنافق الجذور المخترية الموجودة في المتربة البعيدة عن تأثير الجذور وذلك لثلاثة مجتمعات في الصحراء شرق مدينة القاهرة، وقد قام الباحث نفسه ومساعدوه (١٩٧٧) بدراسة توزيع المكتيريا المحبة للحرارة العالية في بعض أنواع من التربة المصرية منها التربة الصحواوية والتربة الملحية.

وفي صحراء المملكة العربية السعودية درس علوان ومساعده (١٩٦٩) توزيع الكاتنات الدقيقة في البتربة في الجزء الشرقي والغربي من الصحراء العربية، أما علوان ودياب (١٩٧٥ م. ٥, ٥, ١٩٧٠) فقد قاما بلدراسة المحتوى المحتبري في التربة الصحراوية الملاصقة لجذور بعض النباتات والبعيدة عن تأثير الجذور وذلك في ثلاثة عجتمعات نباتية قريبة من مدينة الرياض. وفي الإنشطة المحراوية لمدينة الرياض. وفي الأنشطة المختلفة لهذه البكتيريا وفي الأنشطة المختلفة لهذه البكتيريا وفي الأنشطة المختلفة لهذه البكتيريا في التربة الصحراوية لمدينة الرياض.

أما في الكويت فيعد دياب أول من درس الفلورا البكتيرية في الـتربـة الصحراوية وتربة المستنقعات الملحية وذلك في خمسة مجتمعات نباتية يسود فيها النباتات الأتية:

- ـ ٹلیت Halocnemon strobilacium
 - Jancus acutus , - -
 - _ طرفة Tamarix passerinoides

_ هرم Zygophyllum coccinum _ حاد Corunlaca leucacantha

وتمثل ثلاثة المجتمعات الأولى البيئة الماخة أما المجتمع الرابع فيمثل بيئة انتقالية بين البيئة المصحراوية والبيئة الماخة، على حين يمثل المجتمع الخامس البيئة الصحراوية، وفي سنة ١٩٧٤ درس هاشم ودياب الأعداد الكلية للمكتبريا في المناطق الجدس السابقة وقد قارن هاشم والغنيم (١٩٧٣) أصداد المكتبريا في المناطق الجدرية وفي التربة البعيدة عن تأثير الجلور في أربعة بمعمعات نباتية، اثنان يمثلان المستنقعات الملحية ويتمثلان في مجتمع خريزة ومجتمع نبات غردق، أما الاثنان الأخران فإنها يتمثلان في مجتمع نبات العرفج ويمثلان منطقتين صحراويتين. وفي سنة ١٩٧٨ درس دياب البكتيريا المحبة للحرارة العالية في بعض عينات من التربة الكويتية الموسطية الحرارة والمحلية على حين قامت العقيلي بعمل مسح أولى للبكتيريا المحبة للحرارة العالية الموجودة في أحد المستنقعات الملحية الساحلية في الكويت وذلك خلال ١٩٧٣ ـ ١٩٧٤، أما في خلال صيف ١٩٧٩ نقد درس دياب والغنيم توزيع الإعداد الكلية للبكتيريا الحية والمجاميم الفسيولوجية المختلفة في ست مناطق غتلقة في صحراء الكويت.

وفيها يلي عرض تلخيصي لنتائج بعض الأبحاث الخاصة بالبيئة الكويتية بهدف إلقاء الضموء على تـوزيع الأنـواع المختلفة من البكتـيريا المحبة للحرارة العادية وأيضا المحبة للحرارة العالية في التربـة الكويتيـة وعلاقـة ذلك بالكساء الحضري والظروف البيئية المختلفة مع الإشارة إلى طبيعة المناخ والتربة والكساء الخضري.

توزيع البكتريا في المستنقعات الملعة في الكويت

تم اختيار ثلاث مناطق تمثل المستنقعات الملحية في الكويت حيث يسود في المنطقة الأولى مجتمع نبات وطرفه الما مجتمع نبات وطرفه الما مجتمع نبات وطرفه الما مجتمع نبات والحرم، فإنه يسود في المنطقة الثالثة. وقد تم جمع العينات من التربة الملاصقة لجذور النباتات السائدة (المنطقة الجذورية) وأيضا من التربة البعيدة عن تأثير الجذور (على بعد حوالي مترمن الجذور). وكان ذلك خدال ثلاثة شهور غتلفة هي : مايو ١٩٧٣ ويشل شهرا من شهور السنة المتميزة بدرجة حرارة عالية عديم الأمطار وهواء جاف وسرعة تبخير عالية. أما شهر اكتوب فهرا شهرا يعقب فصل الصيف الجاف الشديد الحرارة على حين شهر مارس يمثل شهرا من شهور السنة المعتدل نسبيا.

ومن النتائج الملونة في جدول (١) والموضحة في شكل (١٧) يتبين أن المنطقة التي يد.. فيها نبات وثليث تتميز بترية ذات محتوى عال من البكتيريا الحية الكلية إذا ما قورنت بالتربية في المنطقتين الأخريين - وربما يكون سبب ذلك أن هذه المنطقة تقع مباشرة تحت تأثير المد والجزر ويللك تتعرض للغمر بالماء وقت المد بما يتسبب في غسيل التربة من بعض الأملاح وبلذلك تكون التربة قليلة الأملاح نسبيا. أما التربة في مجتمع نبات وطرفة، فلا تتأثر بالمد والجزر وإنما تتأثر بستوى الماء ويتركيزات عالية من الأملاح. عل حين أن التربة في مجتمع نبات والحرم، تكون أكثر جفافا وأقل ملوحة نسبيا واخشن قواما من التربة في كل من المجتمعين الآخرين.

أما نتائج المحتوى البكتيري للمحيط الجذري فإنها تدل على أن المحيط المجنوب المجتوب المجتوب المجتوب المجتوب المجتوب المجتوب المحيط المجتوب المحيط المحيطات المجتوب المحيطات المجتوبات المحيطات المجتوبات المحتوبات المجتوبات المجتوبات المجتوبات المجتوبات المحتوبات المحتوب

وإذا لاحظنا نتائج هجرات (نسبة المحتوى البكتيري في المنطقة الجذرية إلى المحتوى البكتيري في المنطقة الجذرية إلى المحتوى البكتيري في التربة البعيدة عن الجذور) يتبين أن أعلى نسبة كانت في مجتمع نبات وطرفه ونبات والهرم وإن ارتضاع نسبة جرات لهو دليل على الشطة الجذور المختلفة وإفرازها للمواد الغذائية ومنشطات النمو اللازمة للمجاميع البكتيرية المختلفة لكي تتكاثر وتزدهر حول جذور هذه النباتات. وتتراوح النسبة جرات في حالة نبات طرفه من ٤٩ إلى ٧٥٧ وفي نبات الهرم من ٦٤ إلى ٧٥٧ وفي نبات الهرم من ٦٤ إلى ٧٥٧ وفي نبات الهرم المحيط الجذري وعتوى الربة من البكتيريا حيث إن النسبة جرات لا تزيد على ١٨٨.

أما تأثير الشهور في المحتوى البكتيري لهذه المستنفعات الملحية فيختلف من منطقة إلى أخرى ومن مجتمع نباي إلى آخر وحتى المجتمع النباي الواحد يختلف تأثير الشهور في المنطقة الجذرية عنه في التربة البعيدة عن هذه المنطقة، ففي مجتمع نبات ثليث لا يتأثر المحتوى البكتيري في التربة وحول الجذور كثيرا باختلاف الشهور. أما في مجتمع نبات وطرفه فإن المحتوى البكتيري في التربة البعيدة عن الجذور يكثر خلال شهر أكتوبر. أما المنطقة الجذرية فوانها لم تتأثر كثيرا باختلاف الشهور. على حين أن مجتمع نبات الهرم مختلف عن المجتمعين السابقين حيث تكثر البكتيريا في التربة وحول الجذور في خلال شهر مايو وتقل في الشهرين الآخرين.

وعند دراسة توزيع المجاميع البكتيرية الفسيولوجية المتخصصة في هله المستنقعات الملحية يتبين أن المجاميع البكتيرية المحللة للنشأ في جدول رقم (٢) تتوافر في كثير من الحالات بتركيزات أكثر من المجاميع المحللة للدهون. أما المجاميع المحللة للدهون. أما المجاميع المحلية المفرزة للأحاض الملنية لكربونات الكالسيوم فإنها توجد بتركيزات أكثر من تلك التي تستطيع إذابة فوصفات الكالسيوم. ويختلف كل مجتمع نباتي عن الآخر في التركيزات المختلفة لهذه المجاميع.

ففي التربة الخاصة بمجتمع ثلبث لا يزيد تركيز المجاميع البكتيرية المحللة للنشأ عن ١ × ٣١٠٠/ جم تربة، أما في تربة مجتمع نبات وطرفه، فإن التركيز يصل إلى ٣٥ × ٣٠٠/ جم تربة، على حين أن التربة في مجتمع نبات الهرم تكون أفضر في محتواها البكتيري للبكتيريا المحللة للنشأ حيث لا تزيد الأعداد عن ٢ × ٢ × ٢ / ٢ جم تربة.

وفي المنطقة الجداورية وجد أن جدور نبات الهرم أغنى الجداور بالبكتيريا المحللة للنشأ حيث يصل التركيز إلى ٣٩٥٨ ، ٣١٠/ جم تربة ملاصقة ، يلي ذلك جدور نبات طوفة حيث يصل أعلى تركيز إلى ١٩٥٧ × ٢١٠/ جم تربة ملاصقة ، وتكون بذلك جدور نبات ثليث أفقر الجداور حيث لا يزيد التركيز عن ١٤٤ × ٣١٠/ جم تربة ملاصقة .

وحينها نتكلم عن تأثير الشهور في توزيع هذه المجاميع المحللة للنشأ نستطيع القول إن شهر مارس من الشهور المناسبة لتوافر هذه المجاميع حول جذور نبات وثليث، أما توافر هذه المجاميع في التربة البعيدة عن الجلور فهإنه لا يتأثر كثيرا باختلاف الشهور. أما في مجتمع نبات طرفه فإن الشهر المناسب لتوافر هذه المجاميع بكثرة حول الجذور وفي التربة البعيدة هو شهر أكتوبر وهذا بدوره يختلف عنه في مجتمع الهرم حيث وجد أن الشهر المناسب للحصول عمل أعلى تركيزات من هذه الأنواع البكتيرية هو شهر مايو.

هذه التركيزات كانت أعلى تركيزات سجلت في المناطق الشلاث، أما في مجتمع نبات طرفة فإن هذه المجموعة البكتيرية لم توجد إلا في التربة فقط خلال مايو ومارس. أما جذور نبات الهرم فهي من الجذور المشجعة لوجود هذه المجموعة خلال مايو وأكتوبر على عكس التربة البعيدة عن الجذور الفقيرة بهذه المجموعة من البكتيريا.

^{/ · · · = &}quot;/ · *

وعند حساب النسبة المثوية للمجاميع البكتيرية السابقة في المجتمعات النباتية الثلاثة (شكل ١٨ ٣- ٢٣) نجد أن النسب المثوية لكل مجموعة تختلف من مجتمع إلى آخر، ومن شهر إلى شهر سواه في التربة أو حول الجلور.

مما سبق يمكن القول إن بيئة المستفعات الملحية في الكويت تختلف في عتواها البكتيري من منطقة إلى أخرى ومن شهر إلى شهر وتختلف أيضا على حسب نوع المجتمع النباتي السائد في كل منطقة وحتى داخل كل منطقة تختلف التركيزات البكتيرية على حسب طبيعة الجذور النباتية وأنشطة النبات في المواسم المختلفة مما ينعكس على الإفرازات الجلوية للمواد المشجعة أو غير المشجعة لنمو وتكاثر المجاميم البكتيرية .

ويمكن تلخيص مميزات كل منطقة من المناطق الثلاثة في الآتي:

أ_منطقة مجتمع نبات ثليث:

- * تحتوي التربة في هذا المجتمع النباتي على أعلى تركيزات من البكتيريا الحية الكلية إذا ما قورنت بالتربة في مجتمع طرفه ومجتمع الحرم، ولا يوجد فرق كبير بين محتوى الجلور ومحتوى التربة من هذه المكتيريا كيا هو واضح من النسبة جـ/ت. كيا أن هذا المحتوى البكتيري في هذه المنطقة لا يتاثر باختلاف الشهور.
- * تمدّ هذه المنطقة من أفقر المناطق في محللات النشأ ومحللات السيليلوز وأغناها في محللات البروتين، أما محللات الدهون إن وجدت فهي تكون أكثر نسبيا من توافرها في المجتمعين الآخرين، وبالنسبة لمفرزات الأحماض فإن المتربة في هذا المجتمع النباتي تحتوي على تركيزات أعلى إذا ماقورنت بمجتمع نبات طرفه ونبات الهرم على حين تكون جلور نبات ثليث أفقر الجذور، وفي حالة مذيبات الموسفات. إذا توافرت فإنها لا تكون أكثر من تاوازها في المجتمعات الأخوى.
- * تكثر البكتريا المحللة للنشأ في مارس وتقل في مايو حول جذور نبات ثليث،

أما في التربة البعيدة عن الجذور فإنها لا تشأثر تشيرا باختلاف الشهور، أما البكتيريا المحللة للبروتين والمحللة للسيليلوز والمفرزة للأحماض فإنها تكثر خلال شهر أكتبوبر في المتربة وأيضا حول الجذور، أما البكتيريا المحللة للدهون والمذيبة للفوسفات فإنها تتوافر في مارس حول الجذور وفي مايمو في التربة البعيدة عن الجذور.

ب - مجتمع نبات طرقه

- «منطقة نبات طرفه تعد منطقة انتقالية بين منطقة نبات ثليث ونبات الهرم، وفي كثير من الحالات تكون أعداد البكتيريا الكلية أكثر تركيزا منها في منطقة ثليث وأقل تركيزا منها في في منطقة الهرم، ويكون شهر أكتوبر من الشهور المناسبة لتوافر البكتيريا الكلية الحية في هذا المجتمع النباتي، وأيضا يعد هذا الشهر من الشهور المناسبة لتوافر عملات النشأ ومحللات السيليلوز ومفرزات الأحاض.
- تتميز منطقة نبات طرفه بأنها أغنى المناطق الشلاشة بالبكتيريا المحللة للسيليلوز.
- جذور نبات طوفه لم يسجل حولها في هذه الدراسة البكتيريا المحللة للبروتين ولا البكتيريا المذيبة للفوسفات خلال الشهور الشلائة سوضع السدراسة ، وإذا توافرت هذه المجاميع في الترية فإنها لا تنزيد على ۲ × ۲۱، ۲۲، ۱۷ في الجرام الواحد لكل من محللات البروتين ومذيبات الفوسفات على التوالى.

ج - منطقة مجتمع نبات الحرم

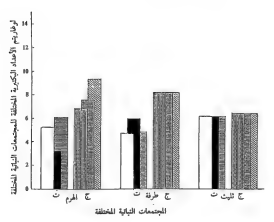
 في شهر مايو تكون جلور نبات الهرم من أنشط الجلور (إذا ما قورنت بجدور النباتين الآخرين) التي تشجع على توافر أعلى تركيزات من البكتيريا الكلية الحية وأيضا من المجاميع الفسيولوجية البكتيرية الأخرى، على حين أن المتربة البعيدة عن الجلور تكون أفقر في محللات النشا إذا ما قورنت بالتربة في المجتمعين الآخرين.

جدول رقم (١)

الأعداد الكلية للبكتيريا الحية في كل جرام من التربة الملاصقة للجذور (ج)، ولكل جرام من التربة البعيدة عن تأثير الجذور (ت) في شهري مايو وأكتبوبر من عام ١٩٧٣، ومارس عام ١٩٧٤، ويوضح الجدول نسب الأعداد الكلية في التربة البعيدة عن الجذور جرات.

جرام ترية	المجتمع الثباتي			
مارس ۱۹۷۶	أكتوبر ١٩٧٣	مايو ۱۹۷۳	المجتمع النباني	
,£ ±v, *,o ±£,Y	*, £ ± 7, A *, 1 ± 7, o 1, 9	*,7±,0 *,7±,7 *,0	(ج) نبات ثلیث (ت) (ت/ت) Halocacanon	
Y4,·±}o1,o ·,·v±···,Y VoY,o	7,6 ±1YA,0 *,0 ±**Y,A *,0	17,8±177,A 7,07±00,7 7,730	(ج) نبات طرفه (ت) Tamarix (ج/ث)	
·,平±£,o ·,·平±·,v· 飞,£	0,7 ± 80,0 •,•• 8 ±•,•0 •1•,0	17*,* ±1191,0 *,* ±*, £ *0*,	(ج) نبات الهرم (ت) (ع/ث) Zygophyllun	



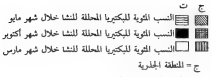


(شكل ۱۷) يبين العلاقة بين لوغاريتم الأعداد للبكتبريا الموجودة حول جلمور النباتـات المختلفة، وفي الغربة المبعيدة عن الجلور في للجتمعات النبائية المختلفة.

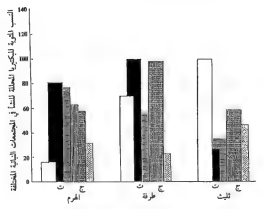
جدول رقم (۲)

أعداد البكتيريا المحللة للنشا في كل جرام من التربة الملاصقة لجذور النباتات (ج)، ولكل جرام من التربة البعيدة عن تأثير الجذور (ت) في شهري مايو وأكتوبر من عام ١٩٧٣، ومارس عام ١٩٧٤، ويوضح الجدول النسبة المتوية للبكتيريا المحللة للنشا منسوبة إلى أعداد البكتيريا الكلية النامية على الوسط الغذائي نفسه المحتوى على النشا، كما يوضح الجدول نسب أعداد البكتيريا المحللة للنشا الموجودة حول الجذور إلى الأعداد الموجودة في البعيدة عن تأثير الجذور (ح/ت).

هرام ترية	نية الحية × ٢١٠ لكل - في الشهور المختلفة			
مارس ۱۹۷۶	مايو ۱۹۷۴ أكتوبر ۱۹۷۳ مارس ۱۹۷۶		المجتمع النبائي	
*,7 ±18,8 *,*8± *,V **,7	1,7 ±A,0 1,8 ±1,1 A,0	*,Y ±1,0 *,*l±*,Y V,0	(ج) نبات ثلیث (ت) (ت) Halocnemon	
',' ',£±',Y —	18,A±140,V *,1± Y,0	1,V±81,0 1,Y±1,Y 7A,V	(ج) (ت) طرفه (ت) (ت/ت) Tamarix	
1A, · ±170,7 7, · ± 7°, ·	1,0 ±1,1 •,••1±•,•1	₹*,0 ±₹40,A *,1A± *,₹ 1979	(ج) (ت) نبات الهرم (ث) (ت/ت) Zygophytham	



ت =التربة البعيدة عن الجذور



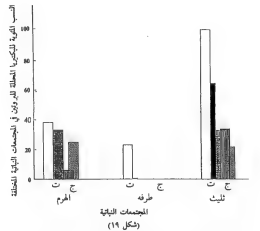
المجتمعات النباتية المختلفة (شكل ١٨) بيين النسب المتوية للبكتيريا المحللة للنشأ التي توجد حول جذور النباتات المختلفة.

يين السبب المويد تلبختري المحلمة للشنا التي توجد حول جدور الثباتات المختلفة، وفي الثرية البميدة من الجلور في المجتمعات الثباتية المختلفة.

جدول رقم (٣)

أعداد البكتيريا المحللة للبروتين، لكل جرام من التربة الملاصقة للجذور النباتية المختلفة (ج)، ولكل جرام من الـتربة البعيدة عن تأثير الجلور (ت)، في شهري مايو وأكتوبر من عام ١٩٧٣، ومارس عام ١٩٧٤، ويوضح الجدول نسب أعداد البكتيريا المحللة للبروتين حول جذور النباتات إلى تلك الموجودة في التربة البعيدة عن تأثير الجذور (ج/ت).

جرام ترية	الأعداد الكلية الحية × ٢١٠ لكل جرام تربة في الشهور المختلفة			4.8
مارس ۱۹۷۶	أكتوبر ١٩٧٣	1977 يايو 1977		المجتمع النباتي
*** ・	1,A±8,A *,8±1,T T,V	*, " ± · · , A · · , · 1 ± · , v · 1, 18	(a) (a)	نبات ثليث Halocnemon
······································	·,·\±·,·Y	10,1	(E) (C) (C/E)	نیات طرفه Temerix
·,··Y±·,··«	*,•Y±•,1	11,0 ±718,7 0,07± 0,7 1077	(ද) (ප) (ප/ළ)	نبات الحرم Zygophyllom

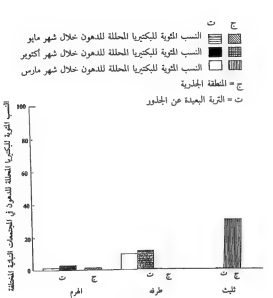


النسب المتوية للبكتيريا المحللة للبروتين الموجودة حول جلور النياتات المختلفة، وفي التربة البعينة عن الجذور في المجتمعات النباتية المختلفة.

جدول رقم (٤)

أعداد البكتيريا المحللة للدهون في كل جرام من التربة المحيطة بالجذور (ح)، وفي التربة البعيدة عن تأثير الجذور (ت) في شهري مايو وأكتوبر من عام ١٩٧٤، وضع الجدول نسب الأعداد المحللة للدهون حول الجذور، إلى تلك الأعداد في التربة البعيدة عن تأثير الجلور (ح/ت).

الأعداد الكالية الحية × ١٠ لكل جرام تربة في الشهور المختلفة			المجتمع النباتي	
عارس ۱۹۷۶	أكتوبر ١٩٧٣	مايو ۱۹۷۳		
*,7±Y,Y	****	·,··\±·,\Y	(E) (다) (다/E)	نبات ثلیث Halocnemon
·,·ī ±··,٣· ·,··ɛ± ·,·ï /o	··,·· ··,··	······································	(p) (4) (4/p)	نبات طرف Tamarix
, **,*\	**,**	*,*& ±**, \A *,**Y ± *, * \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(ව) (ප) (ප/ළ)	ثبات الحرم Zygophyllum



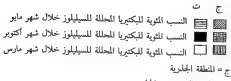
(شكل ٧٠) بعض النسب المتوية للبكتيريـا المحللة للدهـون الموجـودة حـول جـلـور النبـاتــات المختلفة، وفي الترية البعيلـة عن الجلـور في المجتمعات النباتية المختلفة.

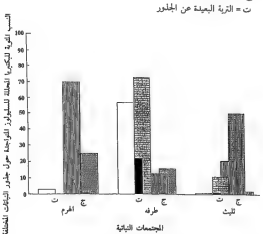
المجتمعات النباتية

جدول رقم (٥)

أعداد البكتيريا المحللة للسليولوز في الجرام الواحد من التربة المحيطة بالجذور (ج)، وفي الجرام الواحد من التربة المعيدة عن تأثير الجذور (ت)، وذلك في شهري مايو وأكتوبر من عام ١٩٧٣، وشهر مارس من عام ١٩٧٧، يوضح الجدول نسب تلك الأعداد التي حول الجذور إلى التي في التربة البعيدة عن تأثير الجذور (ج/ت).

الأصداد الكلية الحية × ۲۰ لكل جرام في الشهور المختلفة			المجتمع النيالي
مارس ۱۹۷۶	أكتوبر ١٩٧٣	مايو ۱۹۷۳	Air. Carlon
,1 ± 1,0 *,*1±**,*8 **V,0	*, Y* ± T, 0 *, * \ + **, * T *, * T	•,•7±•,17 •,•7±•,2• •,*	(ج) نبات ثلیث نبات ثلیث (ح) (ج/ت) Halocremon
**,1 ±7,7 *,*&±*,&	7,7 ±13,7 •,•£±••,1 •,•	1,· ±1V,4· ·,·1 ± ·,YE VE,0	(ج) نبات طرفه (ت) Tamarix
·,·*±*,1 ·,·*±·,*	·,\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	£1,A ±₹+1,£ ,	(ج) نبات الهرم (ت) Zygophyllum (ج/ت)





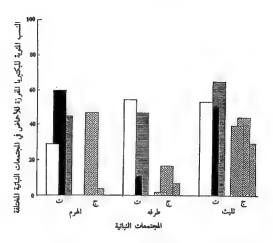
(شكل ٢١) يبين النسب المتوية للبكتيريا المحللة للسيلولوز الموجمودة حمول جمدور النباتات المختلفة، وفي الترية المبينة عن الجلور في المجتمعات النباتية المختلفة.

جدول رقم (٦)

أعداد البكتيريا المفرزة للأحماض الملدية لكربونـات الكالسيوم لكل جرام من التربة المحيطة بالجدور (ج)، ولكل جرام من التربة البعيدة عن تأثير الجدور (ت)، وذلك في شهري مايو وأكتوبر من عام ١٩٧٣، وشهر مارس من عام ١٩٧٣، ويوضح الجدول نسب أعداد البكتيريا المفرزة للأحماض الموجودة حول الجدور، إلى تلك الأعداد الموجودة في التربة البعيدة عن تأثير الجدور (ج/ت).

المجتمع الثبائي		الأعداد الكلية الحية × ١٠ لكل جرام تربة في الشهور المختلفة		
Air. Carin		مايو ۱۹۷۴	أكتوبر ١٩٧٣	مارس ۱۹۷۶
(で) (で) はい はい はい はい はい (で) (で) Halocnemon	_	·,٧±٩,١ ·,٦±٢,٤ ·,٨	·,*±*,1 ·,*±1,A	1,1±Y,A •,Y±Y,F 1,Y
	(%) (*) (*)	*, Yo ±11,7 *, *Y ± *, Y		·, v ± v, v ·, · o ± ·, i
14	(ළ) (ප) (ප/ළ)		7,4 ±71,7 ・,・・7 ±・,・7 777,7	·,·ε±·,Υ -





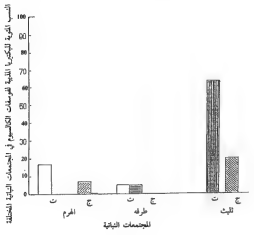
(شكل ٧٣) بيين النسب المتوية للبكتيريا المفرزة للأحاض الموجودة حول جلور النباتات المختلفة. وفي التربة البعيدة عن الجلور في للجتمعات النبائية المختلفة

جدول رقم (٧)

أعداد البكتيريا المذيبة لفوسفات الكالسيوم في كل جرام من التربة المحيطة بجلور النباتات (ج)، وفي كل جرام من التربة البعيدة عن تأثير الجذور (ت)، وذلك في شهري مايو وأكتوبر من عام ١٩٧٣، وشهر مارس ١٩٧٤، ويوضح الجدول نسب البكتيريا المذيبة لفوسفات الكالسيوم الموجودة حول الجدور إلى تلك الموجودة في التربة البعيدة عن تأثير الجدور (ج/ت).

الأعداد الكلية الحية × ٢٠٠ لكل جرام تربة في الشهور المختلفة			وه الثالا	
مارس ۱۹۷٤	أكتوبر ١٩٧٣	ماير ۱۹۷۳		المجتمع النباتي
1,4 ±A,£	,	**,**	(<u>c</u>)	
,	**,**	1,11 土11,01	(ت)	نبات ثليث
-	_	-	(ج/ت)	Halocnemon
,	**,**	,	(ج)	
·, · · £ ± · , · 1	**,**	·,··ɛ±··,\٤	(ث)	نبات طوفه
-	-	-	(ج/ت)	Tanarix
,	·,·£±··,1·	۰,۸±۲,۴	(5)	
•, •• ± •, •• ۴	**,**	**,**	(ت)	نبات الحرم
-	_	-	(ఆ/৮)	Zygophyttum





(شكل ٣٣) بيين النسب المتوية للبكتيريا المديية لفوسفات الكالسيوم الموجودة حول جذور النباتات المختلفة، وفي التربة البعيدة عن الجذور في المجتمعات النباتية المختلفة

المحتوس البكتيرس السغل الصماوس فس الكويت

اختيرت ثلاث مناطق، تمثل السهل الصحراوي في صحراء الكويت، وهذه المجتمعات تمثلت في مجتمع نبات ثندى، ومجتمع نبات العرفج، ثم مجتمع نبات العليق، وقد جمعت العينات من التربة الملاصقة للجذور (المنطقة المجذورة)، ومن التربة المعددة عن تأثير الجذور (على بعد حوالي متر من الجذور)، ومن النتائج المدونة في جدول (٨) والموضحة في شكل رقم (٢٤) يتضح أن المحتوى المكتبري مجتلف من مجتمع إلى مجتمع، على حسب إختلاف الفصول، وإختلاف النبات السائد، ففي فصل الشتاء يكون المحتوى المكتبري حول الجذور أكثر منه في الصيف. أما في التربة البعيدة عن تأثير الجذور، فأنه يحدث العكس حيث تكون التركيزات المكتبرية في الصيف أكثر منها في الشتاء. وكان أعلى تركيز أمكن الحصول عليه من التربة عرب مد ٧٨ ١٠ أجم من تربة مجتمع نبات ثندى خلال الصيف. أما أعلى تركيز أمكن الحصول عليه من المناطق الجذرية فكان من حول جذور نبات تركيز أمكن الحصول عليه من المناطق الجذرية فكان من حول جذور نبات العليق ١٧٢٧١ × ١٠ أجم تربة علال الشتاء. يلي ذلك نبات العرفج. أما الجليش بعبت ثندى، فإنه لا توجد فروق كثيرة للمحتوى المكتبري لمنطقة الجذرشتاء وصيفا.

وتدل النتائج أيضا على أن المحتوى البكتيري للمناطق الجذرية في المجتمعات الثلاثة كان أعلى بكثير منه في التربة البعيدة عن الجذور، وبخاصة خلال فصل الشتاء، وقد وصلت النسبة (ج/ت) في مجتمع نبات العرفج إلى ١٠٨١، في فصل الشتاء، يليه منطقة العليق ٩٥٩,٣ . وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على أنشطة هذه الجذور خلال هذا الفصل، مما ينعكس على توافر البكتريا، وتكاثرها حول هذه الجذور.

وعند مقارنة المحتوى البكتيري للمجتمعات النباتية، التي تعيش في

السهل الصحراوي، والتي تعيش في المستنقعات الملحية، نبعد أن المحتوى البكتيري في تربة السهل الصحراوي، وحول جلور النباتات التي تعيش في هذه السهل أكثر من تلك المتوافرة في التربة وحول جلور النباتات المستنقعات الملحية. وقد ترواحت التركيزات البكتيرية حول جلور النباتات في السهل الصحراوي من ٢٠١٦ - ١٧٢٦٧ × ٢٠١٠/جم تربة، وفي التربة من ٧,٧ - المحيد كانت ٥,٥ - المستنقعات الملحية كانت ٥,٥ - ١٩٩٦ × ٢٠١٠/جم تربة حول الجلور و٥٠,٠ - ٤,٣ كرا عبلور .

وعند تمين التركيزات المختلفة للبكتيريا المحللة للسيليوز جدول رقم (٩) نجد أن مجتمع نبات ثندى يحتوي على أعلى التركيزات، سواء حـول الجذور أو في التربة البعيدة عن الجذور. وتعد جذور نبات العليق، إذا ما قورنت بجدور نبات ثندى والعرفج، أفقر الجذور في محتواها من محللات السيلياوز.

أما نتائج البكتيريا المذيبة لكربونات الكالسيوم جدول رقم (١٠)، فندل على أن جذور نبات العرفج يحتوي على أعلى التركيزات ٤٧٠,٦ × ٢١٠/جم تربة، يلي ذلك نبات العليق. أما تربة مجتمع ثندى، عند مقارنتها بالتربة في مجتمع العرفج والعليق، فقد احتوت على أعلى تركيز من مذيبات كربونات الكالسيوم ٢١١,٦٠ × ٢٠٠/جم تربة.

إذا حسبت النسبة المثوية لمحللات السيليلوز في المجتمعات الثلاثة. نجد أنه على الرغم من أن الأعداد حول الجذور أكثر منها في التربة، إلا أن نسبة هذه الكائنات في التربة أعلى من نسبتها حول جذور النباتات المختلفة، وقد كانت النسبة في المتربة بين ١٤,٩ _ ٤,٩٢٪، أما حول الجلور، فإن النسب تراوحت بين ٢,٦ _ ٩,٧١٪. وتدل نتائج البكتيريا المذيبة لفوسفات الكالسيوم جدول رقم (١١) على أن جذور نبات ثندى والعليق، على أن جذور نبات ثندى والعليق، تحتوي على أطل تركيزات من هذه الكاتنات المدقيقة ٢٢٧ × ١٠٠ أجم تربة. وتجدر الإشارة هنا إلى أنه على الرغم من أن جذور نباتات السهل الصحراوي تحتوي على تركيزات من هذه المجموعة البكتيرية أعلى من جذور المستنقعات الملحية، إلا أنه لا يوجد فروق كبيرة بين التركيزات التي سجلت من كل من التربة في السهل المصحراوي والتربة في المستنقعات الملحية.

وقد تم عزل وتنقية ٨٠ مزرعة من البكتيريا المحللة للسيليلوز من مجمع نبات ثندى، وقد كانت كلها من مجموعة البكتيريا الخيطية المتفرعة المساه اكتينوميسيت وقد أمكن دراسة قدرة هذا العدد على تحليل مادة السيليلوز في مزرعة غذائية سائلة، وقد وجد أن ١٦ مزرعة من هذه الزارع لها قدرة عالية على النمو في هذا الوسط الغذائي. وعند تعيين كمية التيروجين المتكونة من خلايا هذه المزارع (جدول ١٢) تبين أن هناك، أربع مزارع تراوحت كمية النيتروجين المتكونة في خلاياها ما بين ٨.٦ - ١٢،١ ملجم لكل ١٣٠٥مم من الوسط الغذائي.

وعند تعريف هذه المزارع تبين أن ١٥ مزرعة تتبع الجنس ستريتوميسيس، ومزرعة واحدة تتبع الجنس نوكارديا، شكل رقم (٢٥ ـ ١، ٢). وقد أمكن تقسيم المجموعة الأولى على حسب لون الخيوط الهوائية التي تنتجها إلى مجموعتين:

المجموعة الأولى: وتشمل ١٠ مزارع تميزت بـاللون الـرمـادي، (وتحتوي هذه المجموعة على مزارع قوية في تحليل السيللوز).

المجموعة الثانية : وتشمل ٥ مزارع تميزت باللون الأحمر .

وقد تميزت الخمس عشرة مزرعة بتكوين سلاسـل جرثـومية، ذات أسطح ملساء شكل رقم (٢٥).

وعند دراسة البكتيريا التي تستطيع النمو على أوساط غذائية خالية من النيتروجين تبين (جدول ١٣) أن هناك ثلاث مجموعات من تلك البكتيريا، تتوافر في السهل الصحراوي .

المجموعة الأولى: تتميز بتكوين مستعمرات بكتيرية، ذات لون بنى على أصغر باهت، وذات قوام هلامي. وعند صبغها بصبغة جرام تبين أنها خلايا كروية سالبة لصبغة جرام، وتحتوي كل خلية على علبة هلامية، وتدل هذه الصفات على أن هذه المستعمرات يمكن أن تكون مستعمرات لبكتيريا الأزوتوبكتر. والمعروف أن هذه المجموعة من البكتيريا لها القدرة على تشبيت النيروجين الجوي في التربة، وبذلك فإن التربة التي تحتوي على تركيزات عالية من هذه المجتريا تعد خصبة ويمكن زراعتها .

المجموعة الثانية: تميزت بتكوين مستعمرات صغيرة شفافة، وعنـد صبغها تبين أنها عصويات صغيرة، سالبة لصبغة جرام، وقد كـانت هذه المستعمرات أكثر المجاميم الثلاثة.

المجموعة الثالثة: بكتيريا الأكتينـوميسيت التي تتميز بتكـوين خيوط متفرعة ومتشابكة، وجميع أفراد هـلم المجموعـة ذات المجموعـة الرمـادية اللـون .

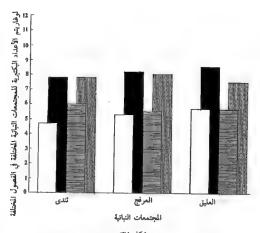
و: ن النتائج (جدول ۱۳) أن مجموعة الازوتوبكتر توافرت نقط حول جذور النباتات، ولم يمكن تسجيلها من عينات التربة البعيدة عن تأثير الجذور. وقد وجد باحثون آخرون أنواع من البكتيريا المثبتة للنيتروجون في صحراء مراكش (ساسون ۱۹۲۷)، وفي صحراء المملكة العربية السعودية (علوان وآخرون ١٩٦٩)، أما دياب والغنيم (١٩٨٧) فقد وجدا أن تركيز البكتيريا التي تنمو على وسط غذائي خال من النيتروجين أقــل انتشارا في المستنقعات الملحية عنه في السهل الصحراوي .

جدول رقم (۸)

الأعداد الكلية للبكتيريا الحية في كل جرام واحد من التربة الملاصقة لجنور النباتات ومن التربة البعيدة عن جنور النباتات، وذلك خالال صيف ١٩٧٩ - ويوضح الجنول نسبة الأعداد الكلية حول الجنور إلى الأعداد الكلية في التربة البعيدة عن الجنور (ج/ت)

	الأعداد الكلية × ١٠ كل جرام من الترية			المجتمع النباق
ج/ت	التربة البعيدة عن تأثير الجذور (ت)	المنطقة الجلمرية (ج)		Çino Readen
1771	ν,· ±γλ, \	AF, £ ± Y£17	صيف	ا ــ نبات ثندی
	·,λ ± ν,γ	YY, 1 ± Y***	شتاء	Cyperus conglumeratus
71A,1	·,\±\Y,{	7A ± V\Y7	صیف	۲ ـ نبات العرفج
	·±\·	14.14 + 7.77	شتاء	Rhanterian epapposum
71,7	0,8 ± £ A	\$7,7 ± 1010	صيف	۲ نبات العليق
404,7	1,A ± \A	VFYVI± 3,-37	شتاء	Convolvaius oxyphyllous

لوغاريتم الأعداد البكتيرية في المنطقة الجلمرية خلال فصل الصيف . لوغاريتم الأعداد البكتيرية في المنطقة الجذرية خلال فصل الشتاء . لوغاريتم الأعداد البكتبرية في التربة البعيدة عن الجذور خلال فصل الصيف . لوغاريتم الأعداد البكتيرية في التربة البعيدة عن الجذور خلال فصل الشتاء .



(شکل ۲٤) يين لوغاريتم الأعداد البكتيرية الموجودة حول جذور النباتات المختلفة، وفي النربــة البعيدة عن الجلور في المجتمعات النباتية المختلفة في فصول السنة المختلفة .

(١ - ١٧ شهور السنة)

جدول رقم (٩)

أعداد البكتيريا للحللة للسيليلوز في كل جرام واحد من الـتربـة الملاصقة للجـفور، ومن الـتربـة البعيـه عن تـأثير الجـفور، وذلك حـلال صيف ١٩٧٩، ويوضح الجدول نسب تركيزات هذه الأنواع من البكتيريا حول الجلور إلى تلك البعيدة عن تأثير الجلور (ج/ت).

	: للسيليلوز × ١٠٠	الجتمع النباق	
ج/ت	الترية البعيدة عن الجذور (ت)	النطقة الجلرية (ج)	المجتمع الباني
77	7,7±£•,7	£•,7•±\£A•	ا ـ نبات ثندی Cyperus conglumeratus
77,8	٧,٥±٢١,٠	o*,* ±1440,*	۲ ـ نبات العرفع Rhanterium epapposum
۹,۱	€,•±Y9,•	1,A± Y18,*	۳ ـ نبات العليق Convivulus oxphyllous

جدول رقم (۱۰)

أعداد البكتيريا المذيبة لكربونات كالسيوم × 1.1 في كل جرام من التربة الملاصقة للجلور (ت)، ومن التربة المبعيدة عن تأثير الجلور (ت)، خلال صيف ١٩٧٩، ويوضح الجلول النسبة المتوية للبكتيريا المذيبة لكربونات الكالسيوم، منسوبة إلى الأعداد الكلية النامية على الوسط الفذائي المحتوي على كربونات الكالسيوم. كما يوضح الجلول أعداد البكتيريا المذيبة لكربونات الكالسيوم حول جذور النباتات المختلفة، منسوبة إلى البكتيريا الملدية لكربونات الكالسيوم في التربة البعيدة عن الجذور (ج/ت).

	ج/ت	الثرية البعيدة (ت)		المنطقة الجلرية (ج)	وا بالداء
	(//)	الأهداد × ١٠٤	(%)	الأعداد × ١٠٠٠	المجتمع النباتي
1.4	18,9	*,0±11,7	۸,٦	£1,7 ±7.A,£	د نبات ثندی Cyperus conglumeratus
1.4	14,7	·,\± £,£	7,7	04,+±8V+,7	۲ ـ نبات العرفج Rhanterium epapposum
44,1	40,8	1,Y± A,1	17,4	£₹,∧±₹\\0	۳ ـ نبات العليق Convolvalus oxyphyllous

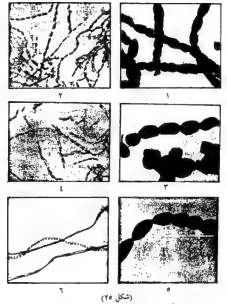
جدول رقم (۱۱)

أعداد البكتيريا المذيبة لفوسفات الكالسيوم في كل جرام من التربة الملاصقة للجذور (ت)، ومن التربة البعيدة عن تأثير الجذور (ت)، خلال صيف ١٩٧٩. ويوضح الجدول النسبة المثوية للبكتيريا المذيبة للفوسفات منسوبة إلى البكتيريا الكلية النامية على الوسط الغذائي المحتوي على فوسفات الكالسيوم - كيا يبين الجدول العلاقة (ج/ت)

ج/ت		التربة البعيدة (ت)	المتطقة الجذرية ال (ج)		المجتمع النبائ
	(%)	الأعداد × ١٠٠	(//.)	الأعداد × ١٠٤	Britis Carren
1.	10,7	·, y ± y,)	٤,١	€,Y±Y•,A	ا ــ نبات ثندي Cyperus conglumeratus
£A, Y	۱۳,٤	۰,۲±۱,۳	۱۵,۸	٧,٧٢± ۸,٧١	۲ ـ نبات العرفج Rhanterium epapporum
٤٠,٢	٧,١	·,·x±·,٦	41,0	1.4 ±78,1	۳ ـ نبات المليق Comvelvalus oxyphyllos

جدول رقم (۱۳) يبسين المحتوى النيستروجيني لخملايسا عمدد ۱۲ مسزرهة من مسزارع الاكتينوميسيت.

كمية النيتروجين (ملجم لكل ١٠٠ سم" مزروعة)	رقم المزرعة	كمية النيتروجين (ملجم لكل ١٠٠سم ^٣ مزرعة)	رقم المزرعة
·,1 ± A,8	٩	1,1 ±0,7	١
·,0 ± Y,1	١٠.	۰,۸ ±٦,۸	۲
·, Y ± 1 Y, 1	11	·,1±8,1	۳
۰,۲± ۲,۸	17	۰,۳±٤,٠	
·, Y ± 1,0	١٣	۰,۲±۳,٦	
·,1 ± Y,V	18	۰,۲±0,۳	٦
*,1 ± Y,A	10	۰,۳±٧,٤	v
1,1 ± 1,1	١٦	·,\±٤,٩	^



 ١ - صورة بمجهر الألكترون لنوع من الجنس نوكارديا المعزول من البيئة الكويتية، وتبين تفتت الحيوط البكترية.

٢ ـ صورة مجهرية للنوع السابق نفسه تبين خيوط متفتتة.

 ٣- صورتين بمجهر الالكترون لسلاسل جرثومية ذات أسطح ملساء لنوصين من الجنس ستربتوميسس المعزول من البيئة الكوينية .

٢٠٤ ـ صورتين مجهريتين للنوعين السابقين وتبينان صلاسل جرثومية مستقيمة .

جدول رقم (۱۳)

أعداد البكتيريا الكلية (TB) النامية على الوسط الغذائي الخالي من النيتروجين، ويبين الجدول أعداد الأزوتوبكتر (Z)، وأعداد بكتيريا الأكتينوميسيت (A).

(البكتيريا الكلية تضم بكتيريا الأزوتوبكـتر ويكتيريـا الأكتينوميسيت والبكتيريا الأخرى).

	ام من الثربة الجافة	المجتمع النباق		
ج/ت	التربة البعيدة عن الجادور (ت)	المنطقة الجالوية (ج)		المجتمع الباني
1,A _ Y,1	*,\±\q,\ *',\ 1,\v±\\ YA,A	「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	A Z TB % A	ا ــ نبات ثندی Cyperus conglumeratus
Y, Y - 18, 1	1, · ±1 · , 1 · , · 1, 1 ± YA, Y	7, · ± 7V, E 1, 4 ± 7, 4 2 · , 4 ± 74, · 7, 7	A Z TB	۲ _ ثبات المرفح Rhasterism epapponum
4,4	*,0 ±13,9 *,0 *,0 ±0A,8 *,0	7,37 ±7,0 1,0 ± 7,0 1,030±7,07	A Z TB % A	۳_ نبات المليق Comratvalus exyphyllous

جدول رقم (18) التحليل الميكانيكي والتحليل الكيميائي لعينات التربة في المجتمعات النباتية المختلفة

التحليل المكانيكي (مم)

> ۲ر۰٪	ەر٠-۲ر٠٪	۲-٥ر٠٪	mm // Y >	المجتمع النباتي
11	٤٠	40	mm 4	۱ _ نبات ثندی
٥٠	77	٧٠	mm &	٢ _ نبات المرفج
١٠	٥٠	71	mm 4	٣ _ نبات العليق

التحليل الكيميائي

السعة الماثية	رطوبة٪	أملاح ذائبة ٪	کلورید ٪	الدوبال ٪	P _H	المجتمع النباقي
۲ر۰	٥ر٤	\$ •ر•	۱۰٫۰۱	۹٫۴	A)£	۱ ـ نبات ثندی
۲ر۰	۹ر۷	£٠ر٠	110	۹ر۰	۴ر۸	٢ ـ نبات العرفج
۳ر۰	۲ر۸	۷۰۲۰	۱۱ره	۱ر۲	ΑyΥ	٣ ـ نيات العليق

الكائنات الدقيقة التس تحال زيت البترول فس التببة الكهيتية

تتميز التربة في أي مكان بالعالم بوجود تنوع مختلف في مكوناتها، فهي عبارة عن خليط متداخل، من المواد الصلبة، والمواد السائلة والغازية. كها ان التربة، بقارنتها بالبيئة البحرية، نجد أنها تختلف عنها في صفاتها الفيزيائية والكيميائية.

وعندما تتلوث التربة بالملوثات النقطية المختلفة تتأثر المجتمعات النباتية والمجتمعات الحيوانية التي تعيش في هذه البيئة الملوثة ويأتي التأثير على النبات عن طريق إذابة المركبات الدهنية التي في الغشاء البلازمي لحلايا النبات، ويقوم بعملية الاذابة المركبات الميدروكربونية ذات درجات الغليان المنخفضة والموجودة في الملوثات النقطية. ولكن قد الإيحدث ذلك إذا كانت التربة جيدة الصرف، وجيدة التهوية حيث تتم عملية تبخير للمركبات الميدروكربونية. ولكن قد تموت النباتات بطريقة اخرى غير التسمم، حيث تقوم الملوثات النقطية بعمل طبقة على سطح التربة تمنع التبادل الغازي فتنعدم التهوية في التربة، وينعدم الأكسيجين داخل التربة حيث يتم استهلاك الموجود منه بواسطة البكتيريا التي تحلّل الملوثات النقطية. وبهذه الظروف تتهياً ظروف لا هوائية مناسبة لنمو كاثنات دقيقة أخرى تنشط وتتكاثر وقد تنتج موادً سامة مثل كبريتيد الهيدروجين، كها أن الجذور النباتية تقوم بعملية تنافس فيا بينها للحصول على المواد الغذائية والأكسجين، وهذا بدوره أيضاً يؤثر على نمو النات.

ولكن عندما تتم عملية تحلل المركبات النفطية بكاملها، تزول التأثيرات الضارة للتربة، وتعود التربة إلى حالتها الطبيعية. وإضافة إلى ذلك قد يحدث تحسن لصفات التربة، حيث ثبت أن إضافة كميات عدودة من النفايات النفطية (بين ١ ـ ٥/) للطبقة السطحية من التربة الأنحدث تأثيراً كبيراً على التربة، على عكس فيها إذا كان التلوث بكميات كبيرة من المواد النفطية. كها أن إضافة أقل من ١٪ من النفايات النفطية قد مجلث تنشيطاً للكساء الخضري ويزيد من انتاج المحاصيل (Overcash & Pal. 1978) ويرجع ذلك إلى زيادة المواد العضوية والمواد النيةروجينية بعد عملية التحلل البيولوجية.

والنباتات تشائر بالتلوث النفطي حسب حجمها، فمثلا النباتات العشبية تناثر بسرعة (Dejong, 1980)، بينها الأشجار والشجيرات لاتناثر إلا بعد عدة شهور من حدوث التلوث.

ومثال لذلك هو تلوث مساحة ١,٥ هكتار من مزرعة في نيوجرسي في شتاء ١٩٧٩، مزروعة بالقمع بحوالي ١,٩ مليون لتر من الكيروسين. حيث قضى التلوث قضاءً تاماً على النبات. ولكن بعد معالجة التربة عن طريق التهوية والصرف الجيد وإضافة المواد المغذية التي تنشط الكائنات المدقيقة بالتربة. أمكن زراعة المزرعة مرة ثانية، وذلك بعد مرور ١٠ شهور فقط من بدء التلوث، وبعد أن تم شفاء التربة.

ولو لم تتم المعالجة عن طريق التهوية والصرف الجيد واضافة المغذيات التنشيط البكتيريا المحللة للملوثات النقطية، لاستغرق شفاء التربة وإمكانية زراعتها مرة أخرى حوالي ١٠ سنوات، إذ أن الظروف الطبيعية أو المعالجة الفيزيائية هي التي ستقوم بالتخلص من تلك الملوثات.

ولعودة التربة إلى ما كانت عليه قبل التلوث، أو ما يطلق عليها وشفاء الـتربة، من التلوث، فإن الـظروف البيئية المختلفة من حرارة ورطوبة وكذلك المحتوى الغذائي تلعب دوراً مهماً في عملية الشفاء. فمثلاً في المناطق النفطية حيث درجات الحرارة المنخفضة وفقر التربة بالمواد الغذائية نجد أن الملوثات النفطية تبقى مدة طويلة في التربة دون تحلل؛ ويطبيعة الحال ينعكس هذا على الكساء الخضري.

أما في المناطق المعتدلة، فنجد أن الملوثات النفطية تتحلل بسرعة ويكون شفاء التربة سريعاً، ويعود الكساء الخضري إلى طبيعته، كما أنه يكون من الممكن زراعة المنطقة التي كانت ملوثة بالنفط في فترة أقصر بكثير من المناطق الباردة.

وقد قام الباحث Giddeus (1976) بدراسة تأثير زيبوت الآلات المستعملة في التربة والمحاصيل الزراعية، التي تنزرع فيها وعند إضافة ٣١١١ لتر من هذه الزيوت لكل هكتار من التربة، لم يؤثر هذا في زراعة القطن والفول السوداني وفول الصويا والقمح، وكانت زراعة هذه المحاصيل ناجحة.

وفي سنة ١٩٨٧ قام الباحث Wats ومساعدوه بخلط ٢١ لتر/متر مربع من الزيت في الطبقة السطحية للتربة، وبعمق ١٥سم. وقد لاحظوا أنه لا يوجد تسرب يذكر من هذه الزيوت إلى الطبقات السفل من التربة، ولكن تساقصت الزيوت تدريجيا بسبب تحللها البيولوجي في التربة. وبعد سنة أمكن تحديد أنشطة الكائنات الدقيقة في التربة، فقد وصلت إلى أضعاف تلك الموجودة في تربة غير معاملة بالنزيت، ووجدوا أيضاً أن هناك بعض أنواع من النباتات قد تأثرت بهذه الزيوت، وأنواعاً أخرى لم يطرأ عليها أي تأثير.

وعندما يتسرب زيت البترول، أو المواد البترولية المختلفة إلى التربة، فإن هذه المواد تتعرض لعمليات التحلل البيولوجي، وعمليات التحلل غير البيولوجية (اللاحياتية). وتشمل عمليات التحلل اللاحياتية الأكسدة الذاتية. والمراجع في هذا المضيار ينقصها التقارير المفصلة عن عمليات التحللات اللاحياتية في التربة، إذ إن التغيرات اللاحياتية في التربة إذا ما قورنت بالبيئة البحرية تكون أبطأ بكثير، حيث إن الزيوت النفطية عندما تسرب إلى البيئة البحرية، فإنها تنتشر فوق سطح الماء على هيئة طبقات زيتية رقيقة، تنتشر في مساحيات كبيرة. وهذا يزيد السطح المحرض لأشعة الشمس، ويزيد بذلك عمليات التبخر والأكسدة الضوئية. . أما في التربة، فإن الإنتشار السطحي للزيوت النفطية يكون قليلا، وهذا يقلل من عملية التبخير والأكسدة الضوئية (شكل ٢٦) .

وعندما تتحلل المواد النفطية في التربة تحللا بيولوجيا كاملا في وجود الأكسيجين فإنها تتحول إلى ثاني أكسيد الكربون وماء، ومركبات مهمة تدخل في بناء خلايا الكائنات الدقيقة المسؤولة عن هذه التحللات. أما في وجود كميات قليلة من الأكسيجين الجوي، فإن التحلل البيولوجي لهذه المؤثات يكون جزئيا، ويتكون نتيجة لذلك أحماض دهنية ومواد فينولية .

وسرعة التحلل البيولوجي للنفايات في التربة تحدد الزمن اللازم لشفاء التربة من هذه الملوثات، وعودتها إلى حالتها الطبيعية، فكلها زادت سرعة التحلل البيولوجي لهذه الملوثات قل الزمن اللازم لشفاء التربة منها. وسرعة التحلل البيولوجي للملوثات النفطية في التربة تحدد أيضا كيفية إضافة النفايات النفطية، والوحل النفطي إلى التربة وقدرة إستيمابها لهذه النفايات للتخلص, منها.

وقد قدر أحد الباحثين (Kinconnon, 1972) سرعة التحلل البيولوجي لزيت البترول في التربة، فوجد أن الكميات التي يمكن أن تتحلل في شهر واحد من زيت الوقود، تقدر بحوالي ۸٫۳ متر مكمب، لكل ٤ × ٣١٠ متر مربع من التربة .

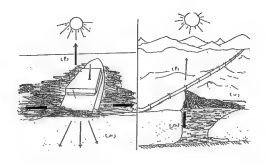
أما الباحثان (Francke & Clark, 1974)، فقد قاما بحساب كمية

الزيوت المتحللة بيولوجيا في التربة، بما يساوي ١١,٩ متر مكعب لكل ٤ × ٣١٠ متر مربع من التربة يدخل في ذلك حساب أن ٤٠٪ من الزيـوت النفطية المضافة إلى التربة. قد تحللت بيولوجيا خلال ثلاثة شهور.

ونتيجة للحوادث المختلفة لناقلات النفط، وانفجار الأنابيب التي تنقل زيت البترول، أجري في كثير من الأقطار عدد من الدراسات عن التحلل البيولوجي للملوثات النفطية، وكذلك للنفايات النفطية المختلفة. وقد أجمع عدد من الباحثين أمثال (Frandes Clark 1974, Kinconon) على أن معالجة التلوثات النفطية المختلفة عن طريق البكتيريا، أو ما يسمى بالتحلل البيولوجي، تعد طريقة عملية ومقبولة، وقامت كثير من المعالجات لتربة ملوثة في أماكن متفرقة من العالم أثبتت نجاح هذه الطريقة. كما أن تلك اللراسات أكدت على تأثير الملوثات النفطية على كاثنات التربة الدقيقة وعلى طبيعة التربة والكساء الحضري، وكذلك تأثير إضافة المواد الغذائية اللازمة للكائنات الكساء الخضري، وكذلك تأثير إضافة المواد الغذائية اللازمة للكائنات الدقيقة في مرعة التحلل البيولوجي للملوثات النفطية.

أما المناطق المنتجة لزيت البترول والمجاورة لمستودعات التخزين في الأراضي الكويتية، فإنها لم تتعرض لدراسات عن التحلل البيولوجي لزيت البترول علماً بأن التربة في تلك المناطق معرضة دائماً للتلوث سواء عن طريق الحوادث أو أن يكون التلوث ناتجاً عن عمليات الحقر. لذلك قام المؤلفان بدراسات مبدئية لمعرفة محتوى التربة الكويتية من الكائنات الدقيقة التي لها مقدرة في عمليات تحليل زيت البترول.

وتتلخص الدراسة في تحديد خمس مناطق من الكويت تمثل مناطق معرضة للتلوث النفطي، ومناطق بعيدة عن مراكز التلوث. وتلك المناطق هي: الأحمدي، أم الهيان، المقوع، الدوحة، الجهراء. حيث أخلت عينات تربة من تلك المناطق وأجريت عليها الدراسات اللازمة لمعرفة محتوى التربة



شکل رقم (۲۹)

- (١) تسرب النفط إلى البيئة البحرية عن طريق حوادث غرق شاحنات النفط.
 - (٢) تسرب النفط إلى التربة عن طريق حوادث انفجار أنابيب البترول .

وتين الأسهم عملية تبخر المواد الهيدروكربونية والأكسدة الفسوئية (أ)، الانتشار السطحي (ب) ثم الإنتشار تحت سطح التربة (ج)، ويتناسب حجم السهم مع حجم كل من هذه العوامل السابقة .

Bartha, R. 1986. Blotechnology of Pellutantas Biodegradation. Mic- : الْمُرْجِع robiol Ecology 12, 155 من كل موقع من الكائنات الدقيقة التي تحلل زيت البترول، ولأهمية منطقة الأحمدي من حيث تعرضها لعمليات التلوث تم جمع أربع عينات مختلفة (١-٤)، تختلف في كميات التلوث، وكان جمع تلك العينات من الطبقة السلحية للتربة.

وعند تحليل التربة لمعرفة كمية الملوثات النفطية، وجد أن أعلى نسبة تلوث كانت في التربة رقم (١) حيث بلغت ٣٠,٧٪ أما بقية العينات فكانت تختلف في نسبة التلوث حيث كانت في التربة البعيدة عن منطقة التلوث لاتتجاوز ٢٠,٠٪.

ومن نتائج التحاليل الكيميائية تبين أن التربة رقم (٥) التي جمعت من منطقة أم الهيبان والتربة رقم (٩) التي جمعت من منطقة الجهراء، قد تميزتا عن العينات الأخرى بمحتوى عال من الكلور Cl2، والكالسيوم Ca، والماغنيسيوم Mg والفسفور P. وهذا يدل على أن هذه العينات تعد عينات من المستفعات الملحية.

وقد دلت النتائج التي أخذت لمعرفة تركيزات البكتيريا المحللة لزيت البترول (جدول ١٥، شكل ٢٧) على أن عينة التربة رقم (١) وهي الأكثر تلوثاً بزيت البترول تحتوي على أعلى نسبة من البكتيريا التي لها القدرة على التحليل البيولوجي لزيت البترول (٣,١٪)، بينا نجد هذه النسبة أقل بكثير في المناطق البعيدة عن التلوث، وهذا يؤكد ما ذكره كثير من الباحثين حول هذا الموضوع بأن البكتيريا المحللة لزيت البترول تزداد بزيادة التلوث النقطي وتقل إلى درجة كبيرة (٢,٠٪) في المناطق التي لاتحتوي تربتها على زيوت أو ملوثات نفطية.

وفي أثناء تلك الدراسة تم عزل ٧٥ مزرعة بكتيرية لها القدرة عمل النمو في وجود زيت البترول، وذلك من المناطق المختلفة، وقد أظهرت نتائج الفحص الميكرسكوبي أن هذه المعزولات تتبع المجاميع البكتيرية التالية:

* بكتيريا عصوية موجبة لصبغة جرام (١٩,٣ ٪).

* بكتيريا عصوية سالبة لصبغة جرام (٢٢,٧ ٪).

بكتيريا عصوية متغيرة لصبغة جرام (٢,٧٪).

* بكتيريا كروية موجبة لصبغة جرام (١,٣ ٪).

كذلك درس المؤلفان إضافة معلق «Suspension» من كل تسربة ، يعتوي على خليط من الكائنات الدقيقة، إلى ماء البحر المضاف إليه وزن معلوم من زيت البترول الكويتي الخيام كمصدر وحيد للطاقة، وإضافة مركبات النيتروجين والفسفور، وحضنت هذه المزارع عند درجة ٣٠ درجة موية في هزاز يدور بواقع ٢٠٠ لفة بالدقيقة لمدة ٢١ يوماً. ثم بعد ذلك استخلصت كمية الزيت المتبقية بواسطة الكلوروفورم، وحسبت كمية الزيت المتبعلة بواسطة الكلوروفورم، وحسبت كمية الزيت المبترك المية في المزارع التي أضيفت لها تربة من منطقة الأحمدي مايين ١٩٠٨ و٢٤٪، أما العينات الاخرى فقد تراوحت نسبة التحلل فيها ما بين ١٩٠٨ و٢٤٪، جلول (١٦)

كما أنه تم تعيين نسب المركبات الهيدروكربونية المشبعة والمركبات الهيدروكربونية الآروماتية التي تحللت بفعل الكائنات الدقيقة التي كانت موجودة بالتربة، وذلك عن طريق إجواء التحاليل الكروماتوجرافية، بواسطة الأعمدة الكروماتوجرافية.

وقد أظهرت النتائج المدونة في جدول (١٧) وشكل (٢٩) أن نسبة المركبات الهيدروكربونية المشبعة، التي تحللت بيولوجيا في كل تربة، كانت أعلى بكثير من نسب المركبات الهيدروكربونية الأروماتية، التي تحللت تحت الظروف نفسها في كل تربة. وقد تفوقت الكاثنات الدقيقة المتوفرة في

المينات الملوثة على مثيلاتها الموجودة في العينات غير الملؤثة في سرعة نشاطها وتحليلها للمركبات الهيدروكربونية المختلفة، كيا هو واضح من جدول رقم (١٧)، حيث تراوحت سرعة تحليل المركبات الهيدروكربونية المشبعة، والمركبات الأروماتية في المجموعة الأولى من الـتربة (٨, ٣١ - ٥٠٪) للمركبات الأروماتية .

أما النسب المقابلة، في المجموعة الشانية من الترية، فإنها كانت (١٩,٢ - ٣١،٦ ٪) للمركبات المشبعة، (صفر - ٦،١٪) للمركبات الأرومانية .

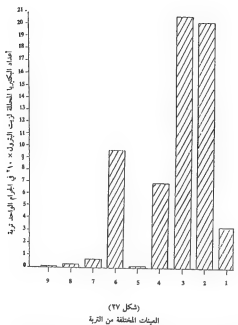
كيا أنه باستخدام أجهزة الكروماتوجرافيا الغازية بعدد التحليل (GC) لتحليل الألكانات العادية n. alkanes المتبقية بعدد التحليل الليولوجي، ومقارنتها بالألكانات الموجودة أصلا في زيت البترول الخام الذي لم يتعرض للتحلل، دلت التائج على أن عينات التربة التي جمعت من الأحدي تحتوي على أنشط المجاميع البكتيرية التي تستطيع تحليل المركبات المسعة وتتفذى عليها.

كيا أن التربة رقم (٢) شكل (٣٠-ب) والمأخوذة من منطقة الأحمدي
تميزت باحتوائها على مجاميع من البكتيريا استطاعت أن تتقذى على كميات
من المركبات النفطية حتى أنها تسببت في إزالة المركبات التي تحتوي عمل
السلسلة الكربونية د ٢٥، د ٢٥، د ٢٥، ويلي هذه العينة العينات رقم
(٥) ورقم (٣) على التوالي شكل (٣٠-ج). أما المناطق الأخرى فقد كانت
عمتوى على كائنات دقيقة أقل نشاطاً في عملية التحليل البيولوجي.

وعلى الرغم من أن هذا البحث يعد بحثا مبدئيا إلا أن النتائج تشير إلى أن التربة الكويتية تحتوي على الكائنات الدقيقة التي تستطيع تحليل زيت البـترول تحت ظروف التلوث بـالمواد النفـطية والنفـايات النفـطية. وأن هـذه الكائنات تنشط وتزداد باختلاف التركيز، ويصبح لهما أهمية كبيرة في تخليص التربة من المواد النفطية، وبذلك يمكن استغلال الكائنات الدقيقة التي تعيش في الصحراء الكويتية في التخلص من النفايات البترولية المختلفة، وذلك بعد دراسات أكثر عمقاً للبيئة ولتلك الكائنات.

جدول رقم (١٥) التركيزات المختلفة للبكتيريا المحللة لزيت المبترول (× ٢١٠) في عينات مختلفة من تربة الكويت، ويبين الجدول أيضا الأعداد الكلية للبكتريا (× ٢٠)

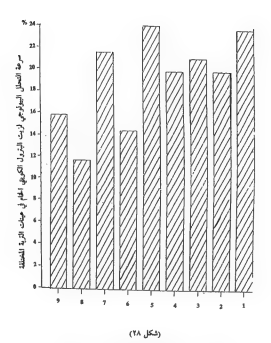
النسبة المثوية للبكتيريا المحللة لزيت البترول	أعداد البكتيريا المحللة لزيت البترول في الجوام الواحد × ٢٩٠	أعداد البكتيريا الكلية في الجرام الواحد من المترية × ٤١٠	تربة رقم
۳,۱	*,0 ± Y,A	*, * ± A, A	١
1,1	1,7 ± 1A,0	+,4 ± Y+0,7	۲
٧,٠	Y,0 ± 1A,1	1,1# 11,1	۳
۰,۳	·,£± ٦,0	1,·± Y·,V	٤
٠,٠٠٤	·,·r±·,17	Y,V± TE,A	0
٠,۵	7,4 ± 4,7	7,7± 1A,9	١
٠,٠١	r,• ±1,•	1,7± Y8,7	٧
٠,٠١	·,·£±·,٣٣	7,7± ££,A	٨
۰,۰۰۳	·,·\±·,\Y	0,8± {A,Y	. 1



يين التركيزات المختلفة للبكتيريا المحللة لزيت البترول في الجرام الواحمد من التربة (١ - ٩ أوقام العينات)

جدول رقم (١٦) قدرة الكائنات الدقيقة الموجودة في كل عينة من التربة الكويتية، التي درست، على تحليل زيت البترول الخام في ماء البحر عند استعماله كوسط غذائي عند درجة تحضين ٣٠° درجة مئوية لمدة ٢١ يوما.

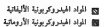
نسبة التحلل البيولوجي لزيت البترول الخام	رقم التربة
YF, 7	1
14,A	۲
Y3,*	٣
14,A	٤
٧٤, ٠	٥
18,0	٦.
71,7	V
11,V	٨
10,9	4

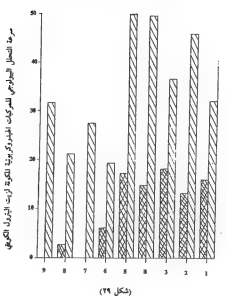


هينات التربة المختلفة بيين النسبة المتوية لزيت البترول المتحللة بيولوجيا في هينات من التربة المختلفة (١ ــ ٩ أرقام العينات)

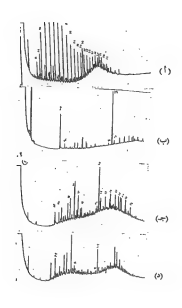
جدول رقم (١٧) قدرة الكائنات الدقيقة الموجودة في كل عينة من التربة الكويتية، التي درست على تحليل المواد الهيدروكربونية المشبعة والمواد الهيدروكربونية الأروماتية المكونة لزيت البترول الكويتي الحام.

نسبة التحلل البيولوجي للمواد الهيدروكربونية الأروماتية	نسبة التحلل البيولوجي للمواد الهيدروكربوئية المشبعة	رقم العينة
۱۰,۸	Ť1,A	1
۱۳,۰	٤٥,٥	۲
14,+	3,17	٣
18,7	٤٩,٤	٤
14,1	٥٠,٠	0 -
۲,۲	14,7	٦
4,4	44, 8	٧
۲,۷	۲۱,۱	٨
٠,٠	۲,۱۳	4





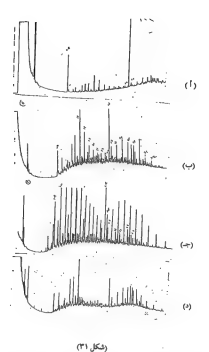
رسس ١٠٠ عينات التربة المختلفة يين سرعة التحلل السيلوجي للمركبات الهيدوركربوتية الأليفاتية المشبعة، والمركبات الأروماتية المكونة لزيت البترول، ونلك في عينات مختلفة من التربة. (١ ـ ٩ أرقام العينات)



(شکل ۳۰)

(أ): تحليل بجهاز الكروماتوجراف الضازي (GC) لمركبات الألكانات الصادية
 «m.elkanes» المكونة ازيت البترول، وذلك قبل تعرضها للتحلل البيولوجي بموساطة
 المكتبريا.

(ب- د): تحاليل بـالجهاز نفسـه للمركبات السابقـة نفسها، ولكن بعـد تمرضهـا
 للتحلل البيولوجي بوساطة أنواع مختلقة من البكتيريا.



(شاهل (۲) . (د): تحاليل بجهاز الكروماتوجراف الفازي للأكانات العادية ealkanes المكونة لزيت البترول بعد تعرضها للتحلل البيولوجي يوساطة بكتيريا غنلفة.

REFERENCES

- Abu-Zinada, A.H., El-Huseiny, T.M. and Ghannam, M. 1977. Seasonal variation of soil microflora and their activities in Riyadh region, Saudi Arabia, IV. Actinomycetes, cellulose decomposers, and spore formers. Bull. Fac. Sci. Riyadh Univ. 8, 75.
- Al-Oqaily, G.A. 1980. Ecological studies on soil bactria in coastal salt marsh in Kuwait. M.Sc. thesis, Botany Dept. Fac. Sci. Univ. Kuwait.
- Atlas, R.M. 1981. Microbial degradation of petroleum hydrocarboni; an Environmental Perspective. Microbiological Rev. 45; 180-209.
- Atlas, R.M. 1984. Petroleum Microbiology. Collier Macmillan Publishers, London.
- Bergey's Manual of determinative bacteriology 1974. 8th ed. (C)-Editors: Buchanan, R.E.B. & Gibbons, N.E.) The Williams and Wilkins Company, Baltimore.
- Bossert, I. and Bartha, R. The fate of petroluem in soil ecosystem. PP 435-473. In: Petroleum microbiology. Atlas, R.M. (ed) 1984 Collier Macmillan Publishers London.
- Cameron, R.E. 1969, Abundance of microflora in soils of desert regions. Tech. Rep. Jet. Propul. Lab. Calif. Inst. Technol. 32, 1378.
- Chiang, C., Sinnaeva, J. and Dubuisson, G. 1972. Microbial ecology in Moroccian soils 1. seasonal changes. Amm. Inst. Psteur, 122(6), 1171.
- Dabbour, S. 1970. Climatic conditions in Kuwait. Kuwait Meteorological service, Minco, P. 11.
- Dejong, E. 1980. The effect of a crude oil spill on cereals. Environ. Pollut. Ser. A 22: 187.
- Diab, A. 1978. Studies on thermophilic microorganism in certain soils in Kuwait. Zbl. Bakt, II, Abt., 133,579.
- Diab, A. and Al-Gounaim, M.Y. 1984. Distribution of Azotobacter, Actinomycetes, Cellulose degrading. Acid producing and phosphate dissolving bacteria in desert and salt marsh soils in Kuwait. Zbl Mikiobiol. 139,425.
- Dibble, J.T. and Bartha, R. 1979 a. Rehabilitation of oil-inundeted agricultural land, A case history. Soil Sci. 128: 56.
- 1979 b. Effect of environmental parameter on the biodegradation of oil sludge, Appl. Environ. Microbiol. 37: 729.
- —— 1979 c. Leaching aspects of oil sludge biodegradation in soil. Soil Sci. 127:365.
- Elwan, S.H. and Diab, a. 1970, a. Studies on desert microbiology. II: Development of bacteria in the rhizosphere and soil of Artemisia monosperma Del. in relation to environment. U.A.R.J. Bot. 13(1), 97.

- 17. 1970 b. Studies in desert microbiology. III: Certain aspects of the rhizosphere effect of Rhazia Stricta Decne in relation to environment. U.A.R.J. Bot. 13(1), 109.
- 18. —— 1970 c. Studies on desert microbiology. IV: Bacteriology of the root Region of a fodder xerophyte in relation to environment. U.A.R.J. Bot. 13(2), 159.
- Elwan, S.H. and diab, A. 1976. Actinomycetes of an arabian desert soil. Egypt. J. Bot. 19(1), 111.
- Elwan, S.H. and Mahmoud, S.A.Z. 1960. Note on the bacterial Flora of the Egyptian desert in Summer. Arch. Jur Mikrobiol. 36,360.
- Elwan, S.H., Radwan, S.S. and Ammar, M.S. 1972. Studies on thermophilic bacteria of some Egyptian soils. I. Growth and nutritional requirement in relation to temperature. Zbl. Bakt., II,127, 253.
- Faull, J.L. and Compell, R. 1979. Ultra structure of the interaction between the take-sil fungus and antagonistic bacteria. Canadian J. of Bot. 57, 1800.
- Francke, H.C., and Clark, F.E. 1974. Disposal of Oily wastes by microbial assimilation. Report Y-1934. U.S. Atomic Energy Commission, Washington D.C.
- Gerretsen, F.C. 1948. The influence of microorganism on phosphate intake by the plant. Plant and Soil 1, 51-85.
- Gorina, E.I. 1966. Distribution of bacteria which dissolve phosphat that are not easily available in different soils of the turkman SSR. IZV Akad. Turkm. SSR. Ser. Bjol. Nauk. 4. 48.
- Gray, T.R.G. and Williams, S.T. 1971. Soil Microorganisms. Longman-Group Limited, London.
- Halwagy, M. 1973. Ecological studies of the desert of Kuwait with especial reference to the salt marshes. M.Sc. thesis. Kuwait University.
- Hashem, M. and Al-Gounaim, M.Y. 1973. Some studies on the soil bacteria in the desert of Kuwait. Zbl. Bakt. II. Abt. 128, 363.
- Hashem, M. and Diab, A. 1974 further studies on the soil bacteria in the desert of Kuwait. J. Univ. Kuwait (Sci.) 1, 65.
- HawRer, L.E. and Linton, A.H. 1971. Microorganisms. function, form and Environment. Williams Clowes and Sons, Limited, London.
- Hiltner 1904, Über neuere Erfahrungen und probleme auf dem Gebiet der Bodenbokleriologie und unter besonderer beriecksichtigung der Grundungung und Brache. Arbeiten der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft Berhin 98, 59.
- Howell, C.R. and Stipanovic, R.D. 1980. Suppression of Pythium ultimuminduced demping - off of cotton seedling by pseudomonas flourescens and

- its antibiotic, pyoluteorin. Phytopathology, 70, 712.
- Kinako, P.D.S. 1981. Sbort-term effect of oil pollution on species numbers and productivity of a simple terrestrial ecosystem. Environ. pollut. Ser. A. 25, 87.
- Kincomon, C.B. 1972. Oily Waste disposal soil cultivalion process. EPA Publ. No. R₂. 72-110. Government Printing office, Washington, D.C.
- Kleopper, J.W., Leong, J., Teintze, M. and Schroth, M.N. 1980. Enhanced Plant growth by siderophores produced by plant growth promoting rhizobacteria. Nature, London 286, 885-886.
- Lynch, J.M. 1982. Interaction between bacteria and plants in the root environment.pp. 2-23 In: Bacteria and Plants, Roberts, M.R. & Skinner, F.A. (ed). Academic Press London, 1982.
- Meigs. P. 1953. World distribution of Arid and Semiarid homoclimates. Reviews of research on Arid Zone Hydrology, UNESCO, 203-210, Paris.
- Montasir, A.H., Mostafa, M.A. and Elwon, S.H. 1956. Development of Soil microflora under Zygophyllum album L. and Zygophyllum coccineum L. Ain Shams Sci. Bull., 1, 173.
- Pal, D. and Overcash, M.R. 1978. Plant-soil assimilative capacity for oils, paper presented at the 85thNational Meeting of the American Institute of chemical Engineers. June1978. Philadelphia, Pennsylvania.
- Roberts, M.R. and Skinner, F.A. 1982. Bacteria and Plants. Academic press, London.
- Rovira, A.D. 1962. Plant root exudates in relation to the rhizosphere microflora soil fertil. harpenden 25, 167.
- Sasson, A. 1967. Ecophysiological studies on the bacterial flora of soils in the dry regions of Morocco. Traw. Inst. Sci. Cherif. Bot. Biol. Veg. 30, 13.
- 43. Thornton, R.H. 1958. New Zeal. J. Agric. Research, 1, 922.
- Vagnerova, K., Macura, J. and Valasta, C. 1960. Bacterial flora of the root surface., the rhizosphere and control soil during the initial stages of wheat development. Folia Microbiol. 5, 298.
- Waksman, S.A. 1960. Soil Microbiology. John Wiley & Sons. Inc. New York.

البكتيريا في البيئة البحرية. الكويتية

الفصل الرابع

مقدمة

أصبحت الاكتشافات النفطية داخل البحار والمحيطات، وكذلك حوادث ناقبلات النفط العملاقة تشكل خطراً كبيراً على البيئة البحرية بسبب ما تسربه من كميات كبيرة من النفط حيث تصل هذه التلوثات بسبب ما تسربه من كميات كبيرة من النفط حيث تصل هذه التلوثات ضرورياً ومها مثله في ذلك مثل العلوم الأخرى، وعلماء بكتيريا البحار الآن يتشابهون مع علماء بكتيريا التربة في درامة المحتوى البكتيري للبيئة، حيث يتكون المحتوى البكتيري للبيئة البحرية من خليط هائل من البكتيريا، ولكن من ناحية أخرى يستخدم علماء بكتيريا البحار، للحصول على عينات المياه من ناحية أخرى يستخدم علماء بكتيريا البحار، للحصول على عينات المياه، أن الصفات الفيزيائية والكيميائية للتربة تختلف اختلافا واضحا عن تلك التي تميز البيئة البحرية، ولذلك فإن المحتوى البكتيري للبيئة البحرية يختلف عن المحتوى البكتيري للتيئة البحرية البحار لا المحتوى البكتيري للتيئة البحرية أو ببكتيريا الأكتينوميسيت، وذلك لقلتها في البيئة البحرية.

وتلعب البكتيريا في البيئة البحرية دورا مها في تحليل المواد العضوية المختلفة، حيث تنطلق نتيجة هذه التحللات العناصر الغذائية، التي تدخل في بناء النباتات المائية، وذلك من خلال دورات العناصر، كدورة الكربون، ودورة الكبريت، ودورة الفوسفور. . إلخ، مما ينعكس على الأحياء المائية الأخرى بالفائدة، وبذلك تستمر عجلة الحياة بين هذه الأحياء

الماثية، ومن ناحية أخرى تكون خلايا البكتيريا مصدرا مهم الغذاء الحيوانات الأولية، وكثير من الأحياء الماثية الأخرى. وأيضا لا ننسى العلاقات التعاونية بين أنواع كثيرة من البكتيريا والأحياء البحرية المختلفة.

وتختلف البكتيريا في البحار والمحيطات اختلافا كبيرا في طبيعة هذه الكاثنات البكتيرية، وتركيزاتها، وأنشطتها المختلفة، وذلك باختلاف الموقع الجغرافي، والظروف الجوية والبيئية المختلفة، وقد تختلف باختلاف العمق والبعد عن الشاطىء، وطبيعة قاع البحار، والحركات المختلفة للمياه، كالمد والجزر، وحركة الأمواج، وغير ذلك.

ومع أن البيئة البحرية، إذا قورنت بالبيئة على اليباسه، تكون متجانسة التركيب الكيميائي والصفات الأخرى، إلا أن توزيع البكتيريا لايكون متجانسا في البيئة البحرية، ويكون السبب في ذاك، وجود عوامل كثيرة متداخلة ومعقدة.

وفي سنة ١٩٣٣ درس Reuszer تركيز البكتيريا في عشر عينات، جمعت من موقع واحد، وقد وجد أعداد البكتيريا تترواح بين خليتين إلى ٣٨ خلية في الملليليتر الواحد من ماء البحر. ولهذا فقد استنتج أن اختلاف تركيز البكتيريا قد يحدث في عينات غتلفة في الموقع نفسه. وقد لاحظ أحد الباحثين (Tylor, 1940) اختلافات في أعداد البكتيريا في مياه البحيرات، التي درسها، ولكنه لم يستطع إيجاد علاقة بين هذه الاختلافات، وبين الأملاح الذائبة، أو أي عامل آخر.

والتركيزات المختلفة للبكتيريا البحرية عادة ما تكثر قرب الشواطىء. وفي سنة ١٩٠٦ قام Gazert بدراسة المحتوى البكتيري لمياه المحيط الأطلنطي ووجد أن أعلى تركيز للبكتيريا كان في العينات التي جمعت من مواقع قريبة من الشاطىء، ومن مواقع مجاورة للأعشاب البحرية. وقد أكد دياب ومتولي 19۸۲ هذه الظاهرة، حيث وجد أن المياه البحرية في الخليج العربي على بعد واحد كيلومتر من الشاطىء، والتي تكون مجاورة للأعشاب البحرية، تحتوي على تركيزات من البكتيريا أعلى من تلك غير المجاورة للأعشاب البحرية.

وقد لاحظ بعض الباحثين أيضا (Otto & Neuman, 1904) وجود آلاف من الخلايا البكتيرية في كل اسم من مياه البحر القريبة من الشاطيء، ولكن في المينات البعيدة عن الشاطيء (في المحيط الأطلنطي) وصلت أعداد البكتيريا في الملليليتر الواحد أقل من ١٠٠ خلية، أما في بحر الشيال فقد وجد (Lilman 1920) عشر خلايا في الميلليلتر الواحد.

وفي أبحاث أخرى وجد بعض الباحثين (ZoBell & Feltham 1934) أن القرب من الشاطئ أحيانا لا يتسبب في وجود تركيزات أعل كثيرا، وفي هذه الحالة يكون التركيب الكيميائي للهاء، وبخاصة في احتوائه على المواد المضوية، متشابة في القرب وفي البعد عن الشاطئ، وهذا يكون في الفصول الجافة، حيث يكون البحر هادتًا تماما.

وتختلف البكتيريا في مياه البحار في طبيعتها وتركيزاتها المختلف، معتمدة في ذلك على الموقع المجغرافي. وقد أوضح (Kriss, 1963) في تقارير له عن المناطق التي تلي المنطقة الإستوائية في نصف الكرة الشيالي، حيث وجد أن القطاع الخربي يختلف عن القطاع الشرقي في المحتوى المبكتيري، وبخاصة المجاميع التي تستعليع إستغلال المواد العضوية المختلفة. وقد تميزت المحيطات في القطاع الشرقي باحتوائها على تركيزات أقل من البكتيريا غير اللذاتية التغذية (Heterotrophic). أما في المنطقة الإستوائية، شيالي خط الإستواء، فلم يكن هناك فروق كبيرة بين المحتوى البكتيري للمياه في القطاع الشرقي والقطاع الغربي.

لوحظت هذه الظاهرة في المناطق الإستوائية (10N- 108)، التي يمكن وصفها، بمقارنتها بمناطق جغرافية أخرى في المحيط الباسيفيكي، بأنها منطقة من ضمن المناطق الغنية نسبيا بالمواد العضوية، التي تكون في صورة متاحة للكائنات الدقيقة، وقد وجد أن الأعماق المختلفة في المنطقة الإستوائية تحتوي على أعداد بكتيرية لابأس بها، ولم يكن هناك فروق كبيرة في التركيزات المختلفة للبكتيريا، التي تستطيع النمو على أوساط غذائية، تحتوي على الروتين.

أما في المناطق الإستوائية، وتحت الإستوائية، في المحيط الباسيفيكي، في نصف الكرة الجنوبي، فقد وجد أن المتركيزات المختلفة للبكتيريا غير الذاتية التغذية تتناقص تدريجيا في تجاه الجنوب، وقد تناقصت الأعداد من مئات الخلايا إلى خلية واحدة فقط في الملليليتر الواحد من مياه البحر (Kriss) (1963).

وفي سنة ١٩٧٩ قام بعض الباحثين (Austin et al.) بعمل دراسة لقاررا البكتيرية للمياه في كل من خليج تشيزابيك، وخليج طوكيو، وذلك لإيجاد الفروق والإختلافات بين هذه الفلورا البكتيرية في هذه المواقع الجغرافية، وقد تم عزل ١٩٥٥ مزرعة بكتيرية من مياه هذه المواقع، ودرست صفاتها البيوكيميائية، والصفات الخارجية، والمرزعية، والفسيولوجية، بالإضافة إلى احتياجاتها الفذائية المختلفة. وقد أظهرت نتيجة الدراسة أن ٧٠٪ من هذه المزارع يتبعون الأجناس البكتيرية الآتية: Moraxella, Vibrio, Pseudomonas, Coryneforms, Caulobacter. وقد كان الجنس المسائدان في مياه خليج شيزابيك، على حين أن الجنس Vibrio، هما الجنسان السائدان في مياه خليج شيزابيك، على حين أن الجنس Actinobacter، والجنس Moraxella (الجنس Moraxella)، والجنس Moraxella (المتدرية في خليج طوكيو.

وقد قدر بعض الباحثين (ZoBell & Upham, 1944) أن حوالي ٨٠٪

من البكتيريا في البيئة البحرية عبارة عن عصويات سالبة لصبغة جرام، حيث عزل ٦٩ مزرعة بكتيرية وجد أن ٥٢ مزرعة منها عبارة عن عصويات سالبة لصبغة جرام، و٩ مزارع عصويات موجبة لصبغة جرام، مزرعتين عصويات متغيرة لصبغة جرام، ٤ مزارع عبارة عن بكتيريا كروية سالبة لصبغة جرام، مزرعة واحلة كروية متغيرة لصبغة جرام، ثم مزرعة واحدة بكتيريا واوية سالبة لصبغة جرام، أما البكتيريا التي تكون جراثيم داخلية، فإنها قليلة التوافر في البيئة البحرية.

والبكتيريا البحرية تتميز بصغر حجم خلاياها، إذا ما قورنت بالبكتريا التي تعيش في المياه العذبة. والأنواع التي تتبع الأجناس الآتية هي الموجودة بكثرة في البيئة البحرية: , seudomonas, Achromobacter, Flavobacterium,

والبكتيريا البحرية تكون محبة للنمو تحت درجات الحرارة المنخفضة أكثر من تلك الموجودة في الترية، ويحب هذا النوع من البكتيريا أيضا النمو في الأوساط الغذائية المحتوية على ماء البحر، أو المضاف إليها ٣٪ كلوريد الصوديوم.

وفي البيئة البحرية تتوافر البكتيريا المحبة للملوحة العالية، التي تسمى Halophiles وتتناسب قدرة هذه الأنواع من البكتيريا على النمو في تركيزات عالية من الأملاح تناسبا طرديا مع تركيز هذه الأملاح في البيئة التي تعيش فيها البكتيريا.

وعـالم الكائنـات الدقيقة يقسم على حسب الإستجـابـة للتركيـزات المختلفة من الأملاح إلى مجموعتين :

المجموعة الأولى : عبارة عن كاثنات لا تحب النمو في الـتركيزات العالية من الأملاح .

المجموعة الثانية : عبارة عن كاثنات تحب النمو في وجود تركيـزات

أملاح عالية، وعلى حسب هذه التركيزات تنقسم المجموعة الثانية إلى : أ _ كاثنات تحب الملوحة القليلة Slight halophiles، وهي التي تستطيح النمو في تركيزات تتراوح من ٢ _ 0 ٪ كلوريد الصوديوم .

ب ــ كـائنــات تحب الملوحة المتــوسـطة Moderate halophiles، وهمي التي تستطيع النمو في أوساط غذائية تحتوي على تركيزات من ٨ ـ ٢٠٪٪ كلوريد صوديوم .

جـــ كـائنات تحب الملوحة العالمية جـــ كـائنات تحب الملوحة العالمية جـــ كـائنات تحب الملوحة العالمية التعلق المناطقة التعلق المناطقة التعلق على كلوريد صوديوم من ٢٠ ـ ٣٠٪ .

وكثير من الأنواع البكتيرية البحرية تحتاج لنموها إلى إضافة الفيتامينات المختلفة للوسط الغذائي، وقد وجد أحد الباحثين (MacLeod, 1954) أن بعض أنواع من البكتيريا البحرية تحتاج لنموها إلى إضافة البيوتين مع الخيامين الانين، أو إضافة البيوتين مع الثيامين ونياسين، وقد وجد باحث خر (BurKholdr, 1963) أن البكتيريا البحرية تحتاج إلى بيوتين وثيامين، نثر من احتياجها إلى كوبال أمين، وحامض نيكوتينيك، وهذا بدوره يكون أكثر احتياجها إلى كوبال أمين، وحامض نيكوتينيك، وهذا بدوره يكون أكثر احتياجها إلى كوبال أمين، وحامض نيكوتينيك، وهذا

والكثير من البكتيريا البحرية يستطيع أن يتغذى على كثير من المواد المعفدة أو غير المعقدة، فهناك البكتيريا المحللة للسيليلوز، والمحللة للرجار والبروتين والدهون واللجنين الموجود في الأخشاب النباتية، وأيضا المواد الكيتينية التي تكون الهيكل الخارجي للقشريات في البيشة البحرية. وقد قدر أحد الباحثين (Johnston, 1968) أن القشريات البحوية تتج ملايينا من الأطنان من هذه المادة، ولكن معظم هذه الكمية تتحلل بوساطة البكتيريا البحرية، والقليل منها هو الذي يرسب في الرواسب المحرية المحرية المحرية.

ولذلك فإن البكتيريا البحرية نعد ذات أهمية اقتصادية عظيمة، حيث

تلعب دورا مهما في إنتاج المواد الغذائية المهمة للأحياء المائية الأخرى، نتيجة لهذه التحللات المختلفة التي تقوم بها، وهنا يظهر دورها الهـام في ثبات دورات العناصه في البيئة البحرية.

ومن ناحية أخرى قد تسبب الكثير من المشكلات الإقتصادية، فهناك بعض الأنواع من البكتيريا البحرية، هي التي تبدأ عملية تكوين الحشف البحري على أسطح السفن، والأسطح الأخرى المغمورة في الماء، وبازدياد تراكم الطبقة البكتيرية يزداد معها وجود الدياتومات والطحالب الأخرى، والحيوانات الأولية. وبذلك تبدأ مشكلات الحشف البحرى لهذه الأسطح.

أما البكتيريا البحرية المحللة للسيليلوز، والمحللة لمادة اللجنين، فإنها تهاجم الحبال، وشباك الصيد، والمواد الفلينية، والأخشاب، وتتلفها. على حين أن البكتيريا المحللة للبروتين تستطيع إتلاف الأسهاك، والصدفيات، وأغلية البحار المختلفة بعد صيدها.

وهناك أنواع أخرى قليلة من البكتيريا البحرية تستطيع النمو في محاليل الأملاح المشبعة، حيث تكثر هذه الأنواع في الملاحات التي يستخرج منها ملح الطعام. وقد تتسبب هذه الأنواع البكتيرية في إتلاف الفواء والأسماك والكافيار واللحوم والمواد الأخرى التي يضاف إليها الملح لحفظها.

أما البكتيريا في البيئة البحرية الكويتية، فإنها لم تدرس حتى الأن ولذلك فقد قام المؤلفان بعمل دراسة للبكتيريا البحرية في البيئة الكويتية، تشتمار على الموضوعات الآتية :

١ ــ البكتيريا البحرية العادية .

٢ ... البكتيريا البحرية المصاحبة للطحالب البحرية .

٣ _ البكتيريا البحرية التي تحلل زيت البترول .

وفي الصفحات التالية عرض ملخص لنتائج هذه الأبحاث .

البكتيريا البحربة العادية

اختار المؤلفان لهذه الدراسة ثلاثة مواقع غتلفة في مياه الخليج العربي بالكويت، وتتمثل هذه المواقع في ميناء الشويخ، ومنطقة المسيلة، ومنطقة المنقف، وقد جمعت عينات المياه من المواقع الثلاثة شهريا خلال الفترة من يناير ـ ديسمبر ١٩٨٥ وكان ذلك من العمقين: العمق السطحي ٣,٠م، والعمق ٥م. (وهمذه المدراسة تعد ضمن مشروع البحث المدعوم من قبل مجلس حماية الميئة الكويتي).

ومن النتائج التي أمكن الحصول عليها جدول رقم (۱۸) يتين أن أن تركيز للبكتريا الكلية الحية «Total viable bacteria» أمكن الحصول عليه تركيز للبكتريا الكلية الحية $19.1 \pm 10.1 \pm 10.$

أما من منطقة الشويخ، فإن أعلى تركيزات كانت م $\pm 70^{\circ} \pm 70^{\circ}$ ما من منطقة الشويخ، فإن أعلى تركيزية في اللتر الواحد من ماء البحر، وقد سجلت هذه التركيزات خلال شهر يناير من العمق السطحي 7, م، ومن العمق م على التوالي، يلي ذلك تركيزات عالية نسبيا، أمكن تسجيلها خلال شهري يونيو ويوليو. شكل رقم 7

وفي منطقة المسيلة سجلت التركيزات العالية خىلال شهر يناير من العمق ٥٥ (٣٠٥ ± ١٣٠٥ خلية بكتيرية في اللتر الواحد)، وخىلال شهر أغسطس من العمق السطحي ٣١٠٠ × ٨,٢ خلية بكتيرية في اللتر الواحد .

ومن المصروف أن البكتيريا الحية في البحار والمحيطات تختلف في طبيعتها إختلافا كبيرا يعتمد ذلك على الموقع الجغرافي، والظروف الحيوية للموقع، وعوامل أخرى كثيرة معقدة. وفي مياه البحر الأبيض المتوسط قرب شواطىء الإسكندية استطاع دياب وأم كلثيم ١٩٨٤ تسجيل تركيزات للبكتيريا الحية الكلية تتراوح بين ٢,٢ × ٢٠٠ خلية بكتيرية في اللتر الواحد خلال شهر مارس، إلى ٢,٤ × ٢٠٠ خلال شهر يونيو، وذلك في اللتر الواحد من ماء البحر من العمق ٥- ٢٠٠ .

وعند حساب متوسط التركيزات خلال شهور الدراسة، وعلاقتها بالعوامل البيئية المختلفة لمياه الخليج العربي بالكويت، يمكن الخروج بالنقاط الآتية :

١ _ تأثير اختلاف المناطق في تركيز البكتيريا، شكل رقم (٣٥)

عند أخذ مجموع التركيزات في العمقين شهريا لكل منطقة، ثم حساب المتوسط السنوي، وتحليل ذلك تحليلا إحصائيا، يتضح أن منطقة المنقف تمثل أغنى المناطق الثلاثة باحتوائها على تركيزات عالية من البكتيريا، تقدر في المتوسط السنوي مما يساوي ٣١٠٠ × ٣٠٠, ٢ × ٣٠٠ خلية بكتيرية في اللتر الواحد. على حين منطقة المسيلة تعد أفقر المناطق الثلاثة، حيث احتوت على ٣١٠ × ١٧، ٢ خلية بكتيرية في اللتر الواحد. أما منطقة الشويخ، فكانت تحتوي على تركيزات ٢١٠٠/١ خ ١٨،٦ خ ١٠٠ خلية بكتيرية في اللتر الواحد.

٧ _ تأثير اختلاف الشهور، جدول رقم (١٩)، شكل رقم (٣٦)

عند حساب المتوسط الشهري لمجموع التركيزات البكتيرية للمناطق الثلاثة مع بعضها يتضح أن شهر يناير يمثل شهرا مناسبا للحصول عمل أعلى تركيز، فقد أمكن خلال هذا الشهر تدوين متوسط قدره ٢٣٥,١ عرري ٣١٠ خلية بكتيرية في اللتر الواحد، يلي ذلك تركينزات عالية سجلت
 خلال شهر أبريل، وأغسطس، وسبتمبر، وأكتوبر، وديسمبر.

وعند الرجوع إلى التحليلات الإحصائية اتضع أنه لا توجد فروق معنوية بين التركيزات التي أمكن الحصول عليها خلال الشهور الخمسة السابقة، وبذلك يمكن القول أن أعلى تركيزات أمكن الحصول عليها خلال 19۸۵ كان خلال فترتين زمنيتين، الأولى يناير وديسمبر، والشانية خلال إبريل - وأغسطس - وسبتمبر - وأكتوبر. أما أقل التركيزات، فهي التي سجلت خلال شهر فبراير ومارس، وعند الرجوع إلى التحاليل الكيميائية والفيزيائية لمينات المياه التي درست، نجد أنه من الصعب وجود علاقة بين التركيزات المختلفة للكتريا والتحاليل الكيميائية والفيزيائية.

وعند حساب معامل الإرتباط بين متوسط التركيزات المختلفة للبكتيريا الحية الكلية في السنة، والتحليلات المختلفة الأخرى لعينات المياه في كل موقم، يمكن ملاحظة الآتي :

 أ _ في منطقة الشويخ لايوجد ارتباط بين تركيز البكتيريا، وأي من التحاليل المختلفة .

ب في منطقة المسيلة لايوجد أي ارتباط إلا في حالة واحدة، وهي بمين
 درجة تركيز أيون الأيدروجين (pH).

جــ في منطقة المنقف يوجد ارتباط بين تركيز البكتميريا وكمل من تركيـز
 النترات وتركيز الفوسفات .

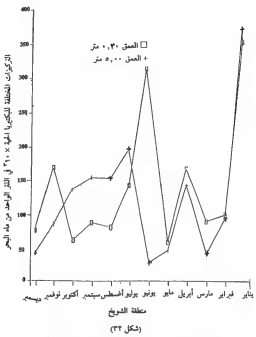
وهذه النتائج لا تتعارض إلى حد ما مع النتائج التي سجلها Kriss, المجتبريا الحية الكلية تزداد خلال يونيو (1963) حيث وجد أن الأعداد الكلية للبكتيريا الحية الكلية تزداد خلال يونيو ويوليو وأغسطس وديسمبر أكثر منها خلال شهور الدراسة الأخرى. وقد وجد بعض الباحثين عدم وجود علاقة بين درجة حرارة المياه والتركيزات المختلفة

للبكتيريا، ولهذا فإن (Kriss) قد أوضح أن درجة حرارة المياه ليست عاملا مها في البيئات الماثية. وقد وجد دياب وأم كلثوم ١٩٨٤ أنه من الصعب وجود علاقة بين تركيز البكتيريا الحية والتحاليل الكيميائية والفيزيائية، إلا في خلال بعض شهور الشتاء، حيث تناقصت الأعداد تناقصا ملحوظا.

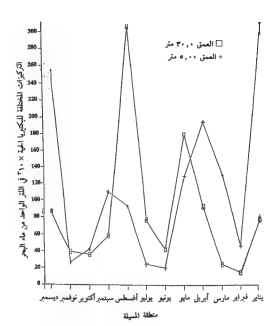
جدول رقم (۱۸)

متوسط التركيزات المختلفة للبكتيريا الحية الكلية Total Viable» «bacteria في اللتر الواحد من ماء البحر لكمل من العينات التي درست خلال يناير ـ ديسمبر ١٩٨٥ لكل من منطقة الشويغ ـ المسيلة ـ المنقف.

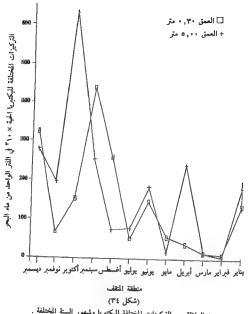
الشهر السن السيخ الله الواحد الله الله الله الواحد الله الله الله الله الله الله الله الل					-		
V, ξ ± 1 Y q, α	الواحد	تركيز البكتبريا × ٢١٠ في اللئر الواحد					
17.0 ± 177.0 17.0 ± 17.7 17.7 ± 17.7 17.0 ± 17.7 17.0 ± 17.7 17.7 ± 17.7 ± 1	للغف	البيلة	الشريخ	1 -	الشهر		
1,7 ± 4,A					يئاير		
**************************************		17,0 ±7.7,0	11, · ±101, A	۵,۰۰			
1,7 ± 15,7 7,7 ± 75,7 7,7 ± A7,A 7,7 1,7 ± 17,7 1,0 ± 17,7 7,7 ± 17,7 1,0 ± 17,7 7,7 ± 17,7 1,0 ± 17,7 7,7 ± 17,7 1,0 ± 17,7 7,7 ± 1,7 ± 1,					فبرأير		
マハマ エ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ		12, T 5919	*,FI A*,A	0,**			
ア・ア・エ マ・タ・マ・ス ま なり、マ・ス は なが ない で 、				1,71	مارس		
1, 0 ± 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7,7 ± 17,7	1,0 ±170,0	8,1 ± 70,V	0,11			
************************************	7,7 ± 78,0	Y, 6 ± 41, Y	4,Y±107,*	٠,٣٠	أبريل		
1,7 ± 17,1	1,0 ± 470,0	E,+±197,+	r,r±1171,1	0,**			
マハエエピアマ 1,9 ± £1,7 1,7 ± 743,7 1,7* 2.5x 1,7 ± 141,7 1,7 ± 14,8 1,7 ± 174,7 0,** アハエ 左右、 1,9 ± 77,7 2,7 1,9 ± 77,7 0,** アハエ とり。 1,9 ± 77,7 1,9 ± 77,7 1,9 ± 77,7 1,9 ± 77,7 1,9 ± 77,7 1,9 ± 77,7 1,9 ± 77,7 1,9 ± 77,7 1,9 ± 77,7 1,9 ± 77,7 1,9 ± 77,7 1,9 ± 77,7 1,9 ± 77,7 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	1,9 ± 08,0	ず, A±199,+	Y,4 ± 08,*	.,4.	مايو		
1,	1,7± 17,1	1,7±179,7	1,4 ± 87,0	۵,۰۰			
マハナ 主名。	Y,7 ±127,7	1,4 ± £1,7	11,7±794,7	٠,٢٠	20,25		
Υ,Τ± νο,Υ 1,4± ΥΥ,Υ 2,7±151,Υ ο,** 1ν,Λ±τεο,* Λ,Υ±τ· Υ,ο± Υι,Υ ο,** 1ν, Δ±τεο,* δ,Υ±151,0 ο,** 1,0± ξτλ,Υ 1,6± σγ,0 δ,Υ±151,0 ο,** 2,Λ±τγ,0 γ,Υ,± γ,γ ο,** ο,** γ,1±10,0 ο, γ± γ,0 ο, γ± σγ,0 ο,** γ,1±10,0 ο, γ± γ,0 ο, γ± σγ,0 ο,** γ,1±10,0 ο, γ± γ,0 ο, γ± γ,0 ο,** γ,1±10,0 γ, ν± γ,0 σ, γ± γ,0 ο,** γ,1±10,0 γ, ν± γ,0 σ, γ± γ,0 σ,** γ,1±17,0 γ, ν± γ,0 γ,1± γ,0 σ,** γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 σ,** γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 γ,0 </td <td>1,7±1A1,7</td> <td>1,7± 19,8</td> <td>1,12 10,1</td> <td>0,**</td> <td></td>	1,7±1A1,7	1,7± 19,8	1,12 10,1	0,**			
Yr, A ± Ye, r	Ψ,Υ± £4,+	1,4 ± V0,Y	7,7±177,7	1,91	.ge ^l ge		
マハコ エリト・ ミア士 AA, T ミノ 生1 ミュ・ ロ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7,7 ± V0,7	1,4 ± 77,7	£,7±191,7	0,11			
1,0 生! TA, V	17,A±780,*	A, Y ± 7··, ·	7,0 ± 71,7	٠,٣٠	أضطن		
לפער איני איני איני איני איני איני איני אינ	Y,7 ± Y1,*	1,7± M,1	1,V±187,0	0,11			
T ₁ ± 1 ₁ 1 ₁ 1 ₁ T ₂ 1 ₁ 1 ₁ T ₂ 1 ₁ 1 ₁ T ₂ 1 ₁ T ₁ 1 ₁ T ₂ 1 ₁ T ₁ 1 ₁ T ₁ T ₂ T ₁ T ₁	1.,a±17A,V	1,4 ± aV,0	7,1 ± A7,7	٠,٣٠	ميتمير		
14,1 ±11・,・	£,A±7£V,0	V,V±1.7,.	1,"±\17,"	0,**			
マリナ できる。 インター・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ	Y,1 ±10.,0	*,7 ± 70,0	0,F± 0£,*	٠,γ٠	أكتوبر		
7,1±141, 7, ± 70, 2,7±74, 0, 11,1±717,0 1,4±46,0 7,1±74, 1,7 11,0±717,0 1,4±47,0 1,0±74, 0, 11,0±717,0 1,4±47,0 1,0±74, 0,	14,1±71+,+	1,13 ± 1,5	a, 7 ± 179, •	0,**			
11,1±Γ17,0 1,Α±Αξ,0 Γ,1±Υ-,7 1,Γ- 1,0-00 1V,0±Γ17,0 V,ε±Γξγ,0 1,0±Γξ,1 0,1-1 Γ-,1±171,Γ Τ0,1±Αξ,1 ΥΥ,1±17Γ,Γ 1,Γ- 1,0-00		1,A ± 1V,A	V,1±17.,.	٠,٣٠	توفمير		
١٧,٥±٣٦,٥ ٧,٤±٢٤٧,٥ ١,٥±٣٦,٠ ٥,٠٠ الرسط ٢٠,٠±٢٣,٢,٢ ٢٥,٤±٨٤٦ الرسط ١٧,٠±١٣٠,٢ ١٢٠٤	7,1±141,*	Y, . ± Yo, .	2,7 ± 74,1	۵,۰۰			
الحرسط ۲۰٫۱ ۲٬۳۲۱±۲٬۷۷ ۲٬۶۸ ±۲۰٫۵ ۲٬۲۳۱±۲٬۰۳				٠,٣٠	ديسمېر		
	17,0 ±777,0	٧,٤±٢٤٧,٥	1,0 ± 19,0	۵,۰۰			
السنوي ۱۰,۰ ۱۲۰,۲ ۲۲,۷±۱۱۲,۲ ۱۸,۴±۱۱۲,۲ ۳۲,۲					التوسط		
	77,7±197,9	1A, E ± 11Y, F	81,V±11A,*	0,**	السنوي		



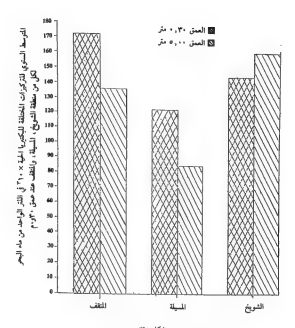
(شكل ٢٦) يبين المعلاقة بين التركيزات المختلفة للبكتيريا واختلاف شهور السنة .



(شكل ٣٣) بيين العلاقة بين تركيز البكتيريا وشهور السنة المختلفة .



بيين العلاقة بين التركيزات المختلفة للبكتيريا وشهور السنة المختلفة .

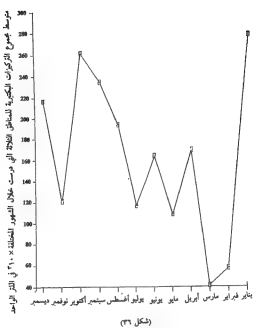


(شكل ٣٥) يين متوسط التركيز السنوي للبكتيريا في العمقين ٣٠, ٣٠, ٥م.

جدول رقم (١٩)

متوسط التركيزات المختلفة للبكتيريا الحية، (متوسط مجموع العمقين، مجموع المناطق الثلاث) خلال شهور الدراسة المختلفة .

التركيزات المختلفة للبكتيريا الحية × ٣١٠ في اللتر الواحد	الشهور
£0,7 ±YY0,1 10,9 ± £1,A 11,1 ± Y*,£ Y9,Y ± 12*,A Y9,Y ± V4,A £0,£ ±11A,7 Y0,Y ± Y4,* Y4,0±10£,Y Y0,1 ± 1VY,A 4*,1 ± 1Y1,Y YA,1 ± 4Y,A £V,* ±174,£	ينابر ه مارس ابريلي مابو بونيو يوليو مستمبر آختوبر نوفمبر ديسمبر



يبين متوسط التركيزات البكتيرية للمناطق الثلاثة خلال شهور السنة .

البكتيريا البمية المصامة للطحااب

يصاحب الطحالب البحرية دائيا. أنواع غنلفة من البكتيريا، التي تستطيع أن تتغذى على المواد العضوية التي تفرزها الطحالب. وفي أثناء ذلك تستطيع البكتيريا إمداد هذه الطحالب بمواد أخرى منشطة لنموها. وقد وجد بعض الباحثين (Berland et al, 1970) أن بعض أنواع من الطحالب تنمو جود البكتيريا المصاحبة لها، إذا ما قورنت بنموها مع عدم وجود هذه الأنواع البكتيرية. وقد أشار كثير من الباحثين إلى أن كثيرا من الطحالب المجرية تحتاج لنموها إلى توفر الفيتامينات المختلفة في الوسط اللي تعيش فيه، لذلك فإن البكتيريا المصاحبة للطحالب تستطيع أن تفي بهذا الغرض. وقد أثبت أحد الباحثين (Tswkidate, 1970) أن الطحلب المسمى americana فيه فقد الشكل المميز له، حينها وضع في وسط خال من المحتيريا، وقد أكد هذه الظاهرة الباحثان \$1974 عدث المحلب دخس البحر Provasali & Cartucii 1974) قد حدث له عطب وتلف، عندا وضع في وسط خال من البكتيريا المصاحبة له .

والإفرازات المختلفة، التي تفرزها الطحالب، والمواد الأخرى التي تكونها البكتيريا من هذه الإفرازات، إنما تلعب دورا مهما في حياة الطحالب، وفي حياة الكاثنات الحية الأخرى في البيئة البحرية، وقد أكد ذلك كثير من الباحثين .

أما البيئة البحرية الكويتية، فإنها لم تتعرض للدراسة الفلورا البكتيرية المتمركزة حول الطحالب البحرية، الموجودة في مياه الخليج العربي بالكويت. ولهذا فقد قام دياب ومتولي (١٩٨٧) بدراسة التركيزات البكتيرية المختلفة المصاحبة لبعض الطحالب البحرية، ومقارنتها مع المحتوى البكتيري لماء البحر البعيد عن الطحلب. يتبع ذلك دراسة الأنواع البكتيرية المحبة

للحرارة العالبة، واحتياجاتها الغذائية المختلفة. ولهذا الغرض فقد جمعت عينات من الطحالب البنية في الخليج العربي، مواجهة لمنطقة السالمية، على بعد كيلو متر واحد من الشاطئء.

والنتائج المدونة في جدول (٢٠)، والموضحة في شكل (٣٧، ٣٧) تين أن أعلى تركيز للبكتيريا العادية والبكتيريا المحبة للحرارة، أمكن الحصول عليه، كان من حول الطحلب اكتوكاربس Ectocarpus، والطحلب سكتوسيفون Scytosyphon، حيث أمكن تسجيل ٢٠٠٠ ± ٢٠٠ خلية بكتيرية لكل سم من الطحلب اكتوكاربس، عدد ٢٦٠ ± ٢٦٢ × ٣١٠ خلية بكتبرية لكل سمَّ من الطحلب سكيتوسيفون، وذلك للبكتيريا المحبة لدرجة الحرارة العادية. أما في حالة البكتيريا المحبة لدرجة الحرارة المرتفعة، فقد أمكن تسجيل عدد ٢٠ ٠ ٤ ، ٣١٠ خلية بكتيرية من حول الطحلب أكتوكاربس، وعند ١٩٧ ± ٨,٨٠ × ٣١٠ خلية بكتيرية من حول الطحلب سكيتوسيفون، أما التركيزات البكتيرية حول الطحالب المختلفة، فقد تراوحت بين ٦ × ٣١٠ خلية فقط لكل سم عول الطحلب سيتوسيرا، والطحلب سارجاسم (القصيع) إلى ٢١× ٣١٠ خلية بكتيرية من حول الطحلب كولبومينيا، وذلك في حالة البكتيريا المحبة للحرارة المرتفعة ، أما في حالة البكتيريا المحبة للحرارة العادية، فقد تراوحت التركيزات لكل سم من الطحلب من ٢٥٤ ٤٣٨ ٣١٠ ٢١٠ م ٢١٠. أما المحتوى البكتيري لماء البحر، إذا ما قورن بمحتوى الطحالب، فقد كان قليلا جدا لم يتعــدٌ ٢٨ ± ٠ , ٨ × ١٠٠ /سم البكتيريا العادية، ٧ , ٠ ± ٠ ,٠٠ × ٣١٠ /سم البكتيريا المحبة للحرارة العالية .

وترجع زيادة التركيزات البكتيرية حول أكتوكاربس وسكيتوسيفون إلى طبيعة هذه الطحالب، حيث إنها تتكون من خيوط دقيقة، تكسوها طبقات لزجة أحياناً، مما يزيـد المساحـات السطحيـة التي تتكاثـر فيها البكتـيريا. هـذا على عكس الطحالب الورقية والمفلطحة، مثل باداينا والسرجاسم.

وفي أثناء هذه الدراسة تم عزل وتنقية ١٠٢ مزرعة بكتيرية من الأنواع المحبة للحرارة المرتفعة، ثم درست قدرة هذه المزارع على تحسل درجات الحرارة العالية، وعلى تحليل المواد النشرية، والمواد البروتينية. وقد أثبتت التجارب جدول رقم (٢١) أن جميع هذه المزارع تستطيع النمو في درجات حرارة بين ٢٧ درجة مئوية، ٦٠ درجة مئوية، ولكن ٥٤ عزلة تقريبا من هذه المزارع معزولة من حول طحلب أكتوكاربس، وطحلب كوليومينيا، ومن ماء البحر البعيد عن الطحالب، استطاعت النمو عند ٢٥ درجة مئوية.

وقد أثبت التجارب أيضا أن البكتيريا المحللة للنشأ قد تتجمع حول الطحالب بنسب أعلى من البكتيريا المحللة للبروتين، وقد تراوحت نسب البكتيريا المحللة للنشأ من ٢٥٪ على طحلب سارجاسم إلى ١٠٠٪ على أغلبية الطحالب. أما نسب البكتيريا المحللة للبروتين، فقد تراوحت بين صفر ٪ على طحلب سيتوسيرا، وطحلب بداداينا إلى ٥٠٪ على طحلب أكتوكاريس. وقد لوحظ أيضا أن المزارع المعزولة من ماه البحر كانت أقل نشاطا من المعزولة من على الطحالب المختلفة، حيث كانت نسبة البكتيريا المحللة للنشأ ١٧٪ فقط (جدول رقم ٢٢).

وعند تعریف هذه المزارع المعزولة تبین أنها تتبع الجنس باسیلس Bacillus، وتضم الأنواع الآتیة : (جدول رقم ۲۳) باسیلس بریفز Bacillus ، وباسیلس brevis، وباسیلس کـواجـیـولانــز Bacilus coagulans، وباسیلس متیاروثرموفیلس Bacilus stearothermophilus.

وقد تميز الطحلب أكتوكاريس والطحلب كلبومينيا وماء البحر بوجود أعمل نسبة من النوع باسيلس ستياروثرموفيلس (٦٧٪، ١٤٪، ٧٥٪) عمل التوالى. أما المزارع المعزولة من على الطحلب باداينا، ومن على الطحلب ميتوسيرا، فقد كانت جميعها تتبع باسيلس كوأجيولانز.

وقد تم في هذه الدراسة معرفة احتياجات هذه المزارع من الفيتامينات المختلفة من مجموعة فيتامين وب المركب، وقد أمكن تقسيم هذه المزارع، تبعا لإحتياجاتها الفيتامينية، إلى المجامع الآتية :

المجموعة الأولى: وتضم هذه المجموعة المزارع البكتيرية التي أخفقت في النمو على الوسط الغذائي الخالي من خلاصة الحديرة، والوسط الغذائي الذي لم يضف إليه ماء البحر، وهذا يدل على أن خلاصة الخميرة، وماء البحر، كل منها يستطيع أن يفي بالإحتياجات الغذائية اللازمة لنمو هذه المجموعة عند درجات حرارة عالية. وقد أمكن عزل هذه الأنواع من حول الطحالب الآتية: السرجاسم، وسكيتوسيفون، وسيتوسيرا، وأكتوكاربس، وكوليومينيا.

المجموعة الثانية: وتضم المزارع البكتيرية التي استطاعت النمو على الوسط الغذائي الحالي من خلاصة الحميرة، والحالي من ماء البحر، وأيضا على الوسط الغذائي المضاف إليه خلاصة الحميرة وماء البحر. ولكن في الوقت نفسه أخفقت في النمو على الوسط الغذائي المضاف إليه ماء البحر بدون خلاصة خميرة. هذا يدل على أن هذه المجموعة لها احتياجات غذائية بسيطة، ولكن في وجود ماء البحر يصبح لها احتياجات غذائية معقدة، أي تحتاج لنموها في وجود ماء البحر إلى إضافة الفيتامينات المكونة لحلاصة الخميرة. وقد أمكن عزل هذه المزارع البكتيرية من ماء البحر الحالي من المطحالب، وأيضا من حول الطحالب الأتية: كولبومينيا، وأكتوكاربس، ومكيتوسيفون.

المجموعة الشالثة: وتضم هـذه المجموعة المزارع البكتيريـة التي لاتستطيع النمو على الأوساط الغذائية المستعملة، إلا بعد إضافة خـلاصة الخميرة، وهذا يدل على أن خلاصة الخميرة فقط هي التي تستطيع أن تفي بالإحتياجات الفيتامينية المختلفة . وقد أمكن عزل هذه المزارع من ماء البحر، ومن حول الطحالب الآتية : كولبومينيا ، وسكيتوسيفون، والسرجاسم .

المجموعة الرابعة: وتضم مزرعة بكتيرية واحدة، أمكن عزلما من حول طحلب سكيتوسيفون. وقد استطاعت هذه المزرعة أن تنمو على الوسط الفذائي العادي بدون إضافة خلاصة خميرة أو ماء بحر. أما عند إضافة خلاصة الخيرة، فإن هذه المزرعة أخفقت في النمو. ولكن عند إضافة خليط من الاثنين استطاعت النمو. هذه النتائج تدل على أن هذه المزرعة ذات احتياجات غذائية بسيطة. ولكن عند إضافة ماء البحر تصبح في حاجة إلى خلاصة الخديرة، وعند إضافة خلاصة الخميرة، فإنها أيضا لاتستطيع أن تفي بالإحتياجات اللازمة للنمو، ولكن الإثنين معا يصبح لها القدرة على توفير الإحتياجات الغذائية اللازمة عند درجات الحرارة العالية.

المجموعة الخامسة: وتضم هذه المجموعة مزرعتين، أمكن عزل إحدهما من ماه البحر والأخرى من حول طحلب سكيتوسيفون. وقد أخفقت هذه المزارع في النمو إلا في وجود ماه البحر. وهذا يدل على أن ماه البحر يحتوى على احتياجات غذائية لازمة لنمو بعض البكتيريا عند درجات حرارة عالية. وقد لاحظ ذلك دياب ١٩٧٨ عندما وجد أن إضافة ماء البحر إلى الوسط الغذائي «الآجار المغذي» يتسبب في زيادة عدد المستعمرات النامية عند درجات حرارة عالية.

المجموعة السادسة : وتحتوي هذه المجموعة على مزرعتين أمكن عزلها من حول طحلب السرجاسم. وتمتاز هذه المجموعة بعدم القدرة على النمو في الوسط الغذائي المستغمل في وجود أو علم وجود ماء البحر، أو خلاصة الحمرة. ولكن عند إضافة خلاصة الحديرة مع ماء البحر إلى الوسط الغذائي أمكن لهذه المجموعة النمو على هذا الوسط الغذائي. وهذا يدل على أن ماء البحر مع خلاصة الحديرة يمكن لها أن يفيا بالإحتياجات اللازمة، التي لايمكن لكل منهم منفردا أن يقوم بهذا الغرض. وتختلف هذه المجموعة عن المجموعة رقم (غ) في علم قلرتها على النمو على الوسط الغذائي البسيط غير المضاف إليه ماء البحر، أو خلاصة الحديرة.

ما سبق يمكن ملاحظة أن الإحتياجات الغذائية للبكتيريا البحرية غَنلف باختلاف نوعية الطحلب الذي عزلت من سطحه. . . ولذلك يمكن تلخيص توزيع المجموعات البكتبرية، بالنسبة للطحالب، على أساس الاحتياجات الفيتامينية كالآتن :

- طحلب اكتوكاربس: يحتوي على مجموعات بكتيرية من المجموعة الأولى
 والثانية فقط.
 - _طحلب سكيتوسيفون: يحتوي على خمس من المجموعات السابقة.
 - _ طحلب سيتوسيرا: لا يحتوي إلا على المجموعة رقم (١) فقط.
- _ طحلب السرجاسم: يحتوي على ثلاثة مجموعات، هي المجموعة رقم (1)، ورقم (1)، ورقم (1).
 - _ طحلب كولبومينيا: يحتوى على ثلاث من المجموعات الأولى فقط.
- طحلب باداينا : لايحتوي على أي من المجموعات السابقة، أي إن جميع البكتريا المتمركزة حول هذا الطحلب لها احتياجات غذائية بسيطة، ولا تحتاج إلى الفيتامينات المكون لخلاصة الخميرة.
- أما ماء البحر البعيد عن سطح الطحالب، فإنه يحتوي على ثلاث مجموعات، هي المجموعة رقم (٢)، ورقم (٣)، ورقم (٥).

وقد درست احتياجات كل من المزارع البكتيرية التي تحتاج لنموها إلى الفيتامينات المختلفة المكونة لخلاصة الخميرة، وتم معرفة احتياج كل مزرعة من كل من هذه الفيتامينات، وتبعا لذلك أمكن ترتيب هذه المزارع إلى ١٧ ميموعة، كيا هو مين في الجدول الآتي :

احتياجات البكتيريا المحبة للحرارة العالية للفيتامينات المختلفة عند درجة التحضين ٥٥ درجة مئوية

_			
٢	الاحتياجات الفيتامينية	النوع البكتيري	عدد السلالات
١	خلاصة الحميرة كلها	پاسیلس بریفز (۲۹)	1
۲	أي من مجموعة فيتامين ب المركب	باسیاس کواُجیولانز (۱۹، ۲۱، ۱۹، ۲۵)	£
	, , ,	باسيلس ستياروثرموفيلس (٦٠)	١
۴	بيوتين أو حض فوليك أو أنوزيتول أو نيكوتين أميد أو حض بنتوثينيك أو بارا حضى البنزويك الأميني	باسیلس ستیاروثرموفیلس (۴۸، ۵۹)	۲
Ę	بیوتین او حمض فولیك او اونوزیتول او بیریدوکسین او رییوفلافین	باسیلس بریقز (۲۰)	١
٥	حمض فوليك أو أونوزيتول أو حمض بانتوثينك أو باوا حمض البنزويك الأميني أو ريوفلافين	باسیلس ستیاروثرموفیلس (۵۰)	١
٦	بيوتين أو أنوزيتول أو بيريدوكسين أو ريبوفلافين	باسيلس كوأجيولانز (٤٢)	١
٧	حض فوليك أو نيكوتين أميد أو حض بانتوثينيك أو بارا حمض البنزويك الأميني	باسیلس ستیاروثرموفیلس (۸، ۲۱، ۱۱، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۸۰)	٧
^	أونوزيتول أو نيكوتين أميد أو بارا حمض البنزويك أميني أو ربيوفلافين	باسیلس کواجیولانز (٤٢)	١

عدد السلالات	النوع المكتبري	الإحتياجات الفيتامينية	٢
١	باسيلس كوأجيولانز (٤٤)	بيوتين أو أونوزيتول أو بېريدوكسين	9
4	باسپلس ستياروثرموفيلس (٥٤، ٥٥)	حض فولیك أو تیكوتین آمید أو حض بانتوئینیك	11
4	باسپلس متياروژرموفيلس (۲، ۲)	حمض فوليك أو نيكوتين آميد أو بارا حمض البنزويك الأميني	11
٣	باسیلس ستیارو اکتوکاریس (۱، ۲،۱)	حض فوليك أو حض بانتوثينيك أو بارا حض البنزويك الأميني	۱۲
۲	باسیلس کوأجیولانز (۱۲، ۱۷)	نيكوتين آميد أو حمض بانتوثينيك أو بارا حامض البنزويك الأميني	17"
Y	بامیلس کوأجیولانز (۱۲، ۱۷)	حض قوليك أو بارا حامض البنزويك الأميني	
١	باسيلس كوأجيولانز (٤٦)	حمض فوليك أو بيريدوكسين	10
١	باسیلس بریفز (۱۷)	نیکوتین آمید أو بیریدوکسین	17
ŧ	باسیلین کوأجیولانز (۱۳، ۱۶، ۱۰، ۱۸)	حض بانتوثينيك	۱۷

جدول رقم (۲۰)

أعداد البكتيريا البحرية العادية والمحبة لـدرجات الحرارة العالية المصاحبة لبعض أنواع من الطحالب البحرية البنية .

ويوضح الجدول أيضا أعداد البكتيريا الموجودة في ماء البحر ونسبة البكتيريا الموجود حول الطحالب (ط) إلى الموجودة في ماء البحر (ر) بعيدة عن تأثير الطحالب.

	۱۰۰/۳۱۰ مم	. (. ()	и і		
لدية البكتريا المحبة ط/ر لدرجة حرارة عالية ط/ر		البكتبريا العادية	اسم الطحاب		
٦٧	V,0 ± 7A	774	€••±47••	Ectocorpus sp.	أكتوكاريس
YAY	A,A ± 194	YAT	************	Scytosyphou sp.	سكيتوسيفون
٩	1,1± %	44.	305 ± 44	Cytoscira sp.	سيتوسيرا
٩	1,1± 3	44	03F ± 10	Sargassum sp.	سارجاسم
۳۰	*,A ± Y1	1A	17 ± 017	Colpomenia ap.	كولبومينيا
17	1,7± 11	١,٣	0 ± 777	Padina sp.	باداينا
	·,·v±·,v		•,A ± YA		ماء البــحر

جدول رقم (۲۱)

قدرة البكتيريا البحرية المحبة لـ فرجة الحرارة العالية المصاحبة للطحالب والموجودة في ماء البحر على النمو عند درجات حرارة ختلفة.

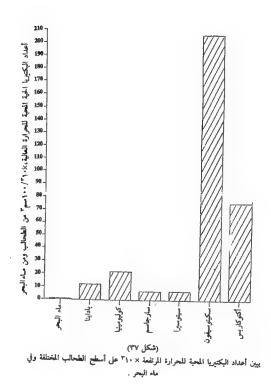
		درجات الحرارة (س")				
اســـم ا	الطحلب	أعداد البكتيريا ٢٧٩° ٥٥٥° ٢٦٦° ٥٢٥° المغرولة				
أكتوكاربس	Ectocarpus sp.	3.4	3.7	72	71	11
سكيتوسيفون	Scytosyphon sp.	11	14	11	11	٤
سيتوسيرا	Cytoseira sp.	٦	7	7	٦	٠, ١
سارجاسم	Sargassum sp.	Α :		Α.	٨	۲
كولبومينيا	Colpomenia sp.	44	77	**	77	18
باداينا	Padina sp.	٦	٦	7	٦	•
ماء البـــحر		71	3.8	71	4.5	۱۸
المجمسوع		1.4	1.1	1.7	1.4	οŧ

جدول رقم (۲۲) قدرة البكتيريا المحبة لدرجة الحرارة العالية المعزولة من الطحالب البحرية ومن ماء البحر على تحليل المواد البروتينية والمواد النشوية .

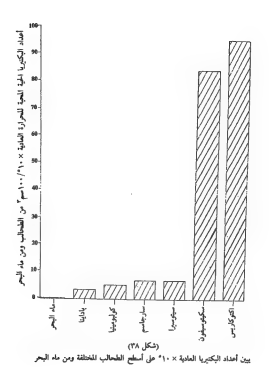
نسبة محللات البروتين	نسبة محللات النشأ	أعداد البكتريا المعزولة	لطحساب	اسم ا
77	Yo 1 Yo 1	37 17 7 A 77	Ectocarpus sp. Scytosyphon sp. Cytoscira sp. Sargassum sp. Colpomenia sp. Padina sp.	اکتوکاربس سکیتوسیفون سیتوسیرا سارجاسم کولیومینا ماداینا
79	14	37		ماء البحر
17.	017	1.4		المجمسوع

جدول رقم (٧٣) توزيع الأنواع البكتيرية المختلفة من الجنس باسيلس المصاحبة للطحالب البحرية البنية وفي ماء البحر.

النســــبة المشـــوية						
باسیلس ستیاروثرموفیلس	باسیلس کوأجیولانز	باسیلس بریفز	أعداد البكتيريا المعزولة	أمسم الطحباب		
٧۶	۱۷	١٧	Y£	Ectocarpus sp.	أكتوكاربس	
44	٧٢	• •	17	Scytosypkon sp.	سكيتوسيفون	
	100		٦	Cytoseira sp.	ميتوسيرا	
40	40	۰۰	٨	Sargassum sp.	سارجاسم	
78	77	• •	44	Colpomenia sp.	كولبومينا	
	1	**	٦	Padina sp.	باداينا	
٧o	٨	۱۷	7.5		ماء البحر	
,377	404	ĄĘ,	1.7		المجمـــوع	



_ 117 _



_ 17.4 _

البكتيريـا البحريـة التي تطل زيت البترول في البيئـة البحريـة الكويتية

ادت زيادة الاستكشافات البترولية في البحار إلى زيادة الكميات المتسربة إلى البيئة البحرية من زيت البترول، عما أدى تبعاً لذلك إلى تلوث البيئة البحرية. وقد ينتج نتيجة لهذا التلوث بقع نفطية تصل إلى ٣٠ كيلومتراً من مصدر التلوث الذي هو موقع التنقيب عن زيت البترول.

وقد قدر أن الملوثات النفطة في البيئة البحرية التي تنتج عن الأنشطة المخلفة للانسان تصل إلى حوالي مليون طن سنوياً. علماً بأن ٤٪ فقط من هذه الملوثات يأتي نتيجة للحوادث المختلفة لناقلات النفط، أما الـ ٩٦٪ الأخرى فهي نتيجة للعمليات التي يقوم بها الإنسان، مثل إلقاء مياه التوازن من شاحنات النفط والتي تحتوي على كميات من البترول تصل إلى حوالي من ١٩٠٠ طن عندما تكون حولة الشاحنة ٥٠٠٠ من طن، وكذلك في موانى الشحن عند تحميل وتضريغ الشاحنات، ومراحل إنساج البترول في أعياق السحاد.

ويأتي تأثير البترول في البحار عن طريق تكوين طبقة رقيقة من الزيت على سطح الماء تمنع التبادل الفازي بين الماء والهواء، ويتسبب عن ذلك قلة الاكسيجين الذائب في الماء، عما يؤدي إلى نقص الاكسيجين الذي تحتاج إليه الاسهاك والعوالق النباتية الماء، عما يؤدي المن الكائنات البحرية الأخرى، وبالتالي إلى زيادة ثاني أكسيد الكربون. وتنجع العوالق النباتية ٧٠٪ من المواد المعضوية في البحار والمحيطات فإذا فقلت الاكسجين صاتت وهذا ينعكس بدوره على حياة الاسهاك والربيان والكائنات الحية الأخرى في البحار، التي تتغذى على هذه النباتات.

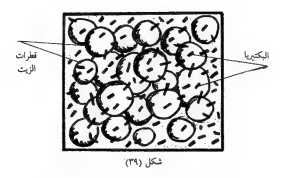
كما أن التلوث النفطي في البحار يؤثر على الطيور الماثية فقد مـات بسبب تلوث مياه الخليج العربي بالنفط خلال فترة غزو الكويت الألاف من الطيور البحرية، كما أنه قد قدر عدد الطيور التي تموت في انجلترا وحدها بحوالي ٥٠ ـ ٢٥٠ ألف طائر سنوياً متسمياً بالنفط. . وهناك جانب آخر وهو تراكم المواد الهيدروكربونية في أجسام الكائنات الماثية، وتسبب لها سرطانات مختلفة، وقد تنتقل تلك المواد المسرطنة إلى الانسان، وتصيبه بالسرطان.

ويعد تبخر الأجزاء المتطايرة من البترول، يتعرض الجزء المتبقي إلى التحليل البيولوجي Biodegradation وتتم هذه العملية عن طريق الكائنات الحية الدقيقة الموجودة في السئة المائية.

وتعتمد عملية التحلل البيولوجي في البيثة البحرية على عدة عوامل أهمها:

- وفرة الكائنات الدقيقة في البيئة البحرية وخاصة الكائنات المحللة لزيت
 البترول.
- كمية الأكسيجين الذائب في الماء حتى تنشط الكاثنات الدقيقة في عملية
 التحليل.
 - الحالة الطبيعية للمواد النفطية من حيث اللزوجة.
 - * درجة الحرارة في موقع التلوث.

ومن الكائنات الدقيقة تُعدُّ البكتيريا والفطريات من أهم الكائنات التي لها القدرة على تحليل المواد النفطية. وقد قام كثير من الباحثين بدراسة لهذه الكائنات، وقدرتها على تحليل المواد النفطية، حيث تهاجم البكتيريا المحللة قطرات الزيت الملوثة للموقع، شكل (٣٩) ويتم التحلل في المنطقة الفاصلة (الغشاء) بين قطرة الزيت والماء.



وقد أشار الكثير من البحوث إلى أن زيادة تركيز البكتيريا المحللة لزيت البترول في موقع ما، ما هي إلا دليل على وجود ملوثات نفطية بهذا الموقع، وكذلك يعكس تاريخ تعرض هذا الموقع للتلوث، فعندما غرقت ناقلة النفط .Amoco Cadiz في عام ١٩٧٨ بسرب منها حوالي ١٩٠٠٠ طن متري من البترول إلى البيئة البحرية، وبعد ذلك بشهور استطاع أحد الباحثين أن يؤكد أن تركيزات البكتيريا المحللة لزيت البترول قد إزدادت في الموقع إلى حوالي ضعف ما كانت عليه قبل غرق الناقلة. وبعد أن إنتهى التلوث واختفت الملوثات النقطية من الموقع بفعل البكتيريا المحللة للنفط عادت أعداد البكتيريا المحللة إلى ما كانت عليه قبل غرق الناقلة.

وبعد أن تطايرت المواد القابلة للتطاير بواسطة الحرارة وتعرض المياه الملوثة للهمواء بمواسطة التيارات المائيسة، ثم تحليل ٨٠٪ من المسواد الهيدروكربمونية الأليفاتية والعمطرية Aromatics يبمولوجيا وذلك خملال سبعة ما سبق يتضح أن تركيز البكتيريا المحللة لزيت البترول في موقع ما يجعل مقياساً ودليلاً حساساً على مدى تعرض هذا الموقع للتلوث بالمواد النقطية، وفي هذا المجال بين Adas (١٩٨١) أنه في المواقع والبيئات غير الموثة بالنقط لا تتعدّى نسبة البكتيريا المحللة لزيت البترول ٢,١٠٪.

وقد لفت انتباه بعض الباحثين عملية التنشيط الصناعي حتى تتم عملية التحلل البيولوجي للمواد النفطية التي تلوث البيئة المختلفة بفترة زمنية قصيرة، وقد قام بعض الباحثين بإجراء عملية الحفن البكتيري Bacterial البيئات الملوثة ببكتيريا لها المقدرة على عملية التحلل البيولوجي للنفط. ولم تأت هذه الطريقة إلا بعد دراسات عديدة لمحرفة طبيعة هذه الكائنات وتركيزاتها المختلفة المطلوبة خلال فصول السنة.

وقد أوضع (١٩٨٢) ان هناك مركبين تجاريين أمكن تحضيرهما واستعالهما في تنقية الشواطىء الملوثة بالنفط. ويحتوي كل مركب من هذين المركبين على خليط من الكاثنات الحية الدقيقة التي لها القدرة عمل القيام بعملية التحلل البيولوجى.

ولا تتـوقف عملية التحلل البيـولوجي عـلى توافـر البكتيريــا المحللة للبترول فقط، ولكنها تتأثر أيضاً بعدة عوامل بيئية غتلفة لها دور فعال في إتمام عملية التحلل. ومن أهم هذه العوامل:

١ - الحالة الفيز مائمة للملوثات النفطية

قد تذوب التركيزات القليلة من الملوثات النفطية في الماء، وعليه فهذه الكميات القليلة تكون سهلة التحلل بواسطة البكتيريا، ولكن عندما تكون تركيزات الملوثات النفطية في البحر كبيرة نتيجة للحوادث البحرية، كغرة، ناقلات النفط، يصعب ذوبان هذه الكميات بالبحر وتكون الكمية المذامة محدودة جداً، وهنا لابد من توافر عوامل أخرى تساعد على عملية التحلل والمعروف أن التحلل يتم في المنطقة الفاصلة حول قطرة الزيت، ولذلك يكون من الضروري تحويل البقع النفطية الكبيرة إلى قطرات صغيرة ليزداد تعرط سطح البترول إلى الماء، ومن ثم تحيط بها البكتيريا ليبدأ التحلل في المنطقة أو الغشاء الفاصل بين الماء وقطرة الزيت. كما أن تحرك هذه القطرات يكون أسهل من تحرك البقع في المنطقة الواحدة من الماء ومن ثُمٌّ يكون تعرضها للأكسيجين أكثر، كما أنها تتعرض للمواد الغذائية المهمة اللازمة لنشاط البكتيريا والكاثنات الدقيقة التي تحلل البترول وبقية الملوثات النفطية. وقد استعمل بعض الباحثين موادًّ مشتَّتُهُ Dispersants للبقع النفطية لتحويل تلك البقع إلى قطرات يسهل على الكاثنات الدقيقة تحليلها، ومن الضرورة التأكيد أن تلك المواد ليس لها تأثير عبل الكاثنيات البحريسة أو البيشة البحرية بمجملها. وقد وجد أيضاً أن هناك الكثير من الكائنات الدقيقة التي تستطيع تحليل المواد النفطية، لها القدرة أيضاً على عملية تحويل البقع النفطية إلى قطرات صغيرة، ومن أمثال تلك الكاثنات الأنواع التالية من البكتيريا: Pseudomonas, Arthrobacter, Corynebacteria..

٧ ـ درجة الحرارة

أثبت معظم الباحثين في مجال التحليل البيولوجي للملوثات النفطية أن للدرجة الحرارة تأثيراً مهماً لنشاط البكتيريا التي تقوم بعملية التحليل، كها أنهم أثبتوا أن سرعة التحلل للملوثات النفطية تزداد عند درجة حرارة 70 درجة مثوية وتكون أعلى بكثير عند مقارنتها بدرجة حرارة ٥ درجات مشوية، وذكرت بحوث أخرى أن زيوت الآلات تتحلل بسرعة عند درجة حرارة ٢٠ درجة مثوية، أما عند درجة حرارة ٥ درجات مشوية فإن التحلل لا يتم، وفي

حالة درجات الحرارة المنخفضة فإن تطاير المواد الهيدروكربونية ذات الوزن الجزيئي الصغير تكون بطيئة، ويعض من تلك المواد يكون ساماً للكائنات الدقيقة التي تحلل زيت البترول، وهنا تتوقف عملية التحلل البيولوجي تماماً حتى تنشط البكتيريا التي لم تحت في نفس المنطقة لتتكاثر وتقوم بعملية التحلل.

٣ ـ توفر المادة الغذائية

تحتوي مياه البحر على كمية محلودة وضيئيلة من مركبات النيزوجين والفسفور ذائبة في الماء، وتلك المركبات تحتاج إليها البكتيريا في أشطنها المختلفة، ولذلك إذا توفرت هذه الكمية المحددة فإن البكتيريا تنشط نشاطاً عدوداً وبالتالي يمكن أن تقوم هذه البكتيريا بعملية التحلل للملوثات النقطية ذات التركيزات المحدودة. أما إذا كان التلوث ناتجاً عن حوادث ناقلات النقط العملاقة فإن الكميات المحدودة من مركبات النيتروجين والفسفور لاتكفي لتنشيط البكتيريا لتحلّل الكميات الهائلة من الملوثات ولذلك بات من الضروري إضافة هذه المركبات. وللتغلب على سرعة ذوبانها في الماء ومن ثم إنتشارها لمسافات بعيدة عن مركز التلوث استطاع بعض الباحثين تحضير مركب زيتي من الفسفور والنيتروجين يلوب ببطه في ماء البحر. وقد ثبت أهمية الفسفور والنيتروجين في المختبرات حيث تأكد ان اضافتها يجعل عملية التحلل تصل إلى *٧٪ من المواد النفطية خدلال ٣ أيام، أما في غياب المفسفور والنيتروجين فإن عملية التحلل تتم ببطه.

٤ _ الأوكسجـــين

مياه البحر تحتوي على أكسيجين ذائب فيه ولكن عند وجود طبقة من البترول على سطح البحر فإنها تمنع التبادل الغازي بين الماء والجو. ويعتبر الاكسيجين عاملاً أساسياً في عملية التحلل البيولوجي للملوثات النفطية، وقد قام Ward وزملاؤه في سنة ١٩٨٠ بمقارنة سرعة التحلل للملوثات

النفطية تحت ظروف هوائية وأخرى لا هوائية وذلك في المنطقة التي غرقت فيها ناقلة النفطية التي غرقت Amoco Cadez فيها ناقلة النفطية المستجين أن ما لا يتجاوز ٥٪ من الملوثات النفطية قد تحلل خلال ٢٧٣ يوما. أما في حالة توافر الاكسيجين فإن أكثر من ٢٠٠ من الملوثات النفطية قد تحلل خلال ١٤ يوما فقط. وفي سنة ١٩٨١ أوضح Atlas أن عملية التحلل البيولوجي للملوثات النفطية في غياب الأكسيجين عملية تكاد تكون غير بجدية، ولهذا فإن المواد المهدر وكربونية النفطية، عندما تتسرب إلى بيئات لا هوائية، كما في الرواسب المختلفة، فإنها تكون قد حفظت من التحلل البيولوجي.

٥ ـ درجة الملوحة

لدرجة ملوحة مياه البحر أيضاً دور مهم في نشاط عملية التحلل البيولوجي. فكلم زادت درجة الملوحة قلت سرعة التحلل، وقد أثبت Ward البيولوجي في سنة ١٩٧٨ هذه الظاهرة، فقد قاما بدراسة تأثير درجة الملوحة في سرعة التحلل البيولوجي في درجات ملوحة مختلفة تبدأ من ٣٠٣٪ إلى ٨٢ ٪، وقد "بتا أن عملية التحلل البيولوجية لاتتم فوق تركيز ٢٠ ٪.

مما سبق يمكن تلخيص الإحتياجات اللازمة لعملية التحلل البيولوجي لزيت البحر في البيئة البحرية كالآتي :

- _ وجود الكائنات الدقيقة التي لها القدرة على تحليل زيت البترول .
- الظروف البيئية المناسبة لنمو ونشاط هذه الكاثنات، ومن أهم هذه
 الظروف ما يل :
 - درجة الحرارة المناسبة .
 - توافر الظروف الهوائية (توفر الأكسيجين).
- وجود المادة الغذائية بتركيزات مناسبة ومن أهم هذه المواد أملاح النيتروجين والفسفور .

 وجود العوامل التي تحول زيت البترول إلى قطرات دقيقة، التي تسمى Dispersants.

ولاهمية البيئة البحرية الكويتية، ولتعرضها المستمر للتلوثات النفطية، فقد قام المؤلفان بدراسة حول البكتبريا التي تحلل زيت البترول في مياه الخليج العربي وذلك بدعم من مجلس حماية البيئة الكويتي، وقد كان سبب الدراسة هو عدم تمرض هذه المنطقة لأي دراسات سابقة عن التحلل البيولوجي لزيت البترول، وأيضاً لوضع حلول بيولوجية لحل مشاكل التلوث النفطي، وتقوم هذه الدراسة على:

- دراسة توزيع وتركيز الكائنات الدقيقة التي تحلل زيت البترول في مواقع
 ختلفة من مياه الخليج العربي بدولة الكويت .
- دراسة قدرة بعض من هذه الكائنات الدقيقة على تحليل زيت البترول
 الكويتي تحت ظروف بيئية غتلفة .
- الاستعانة بوفرة وجود هذه الكائنات الدقيقة، كدليل على وجود التلوث
 بالم اد النفطية .
- _ إمكانية الاستفادة من هذه المدراسة في المستقبل عن طريق استخدام بعض من الكاثنات المدقيقة، التي لها قدرة صالية على تحليل زيت البترول، في التخلص من الزيوت والنفايات النفطية في المناطق التي تتعرض دائيا للتلوث بهذه الملوثات.

وقد أجريت هذه الدراسة في ثلاثة مواقع غتلفة في مياه الخليج العربي بالكويت، هي منطقة الشويخ، ومنطقة المنقف، ومنطقة المسيلة (كما هو مبين في الخريطة صفحة ١٧٨)، وقد جمعت عينات المياه شهـريا من عمقين غتلفين من كل منطقة (عمق ٣ر٥ أمتار، عمق ٥ أمتار)، وقم تحليلها ميكـرويـولـوجيا وكيمياثيا، وتم الحصول على مجموعة من النتائج نعرض فيها يلي ملخصاً لبعض منها.

 ١ ـ تأثير اختلاف الموقع على متوسط تركينز البكتيريا المحللة لـزيت المترول:

من خلال الدراسة أمكن الحصول على النتائج التالية:

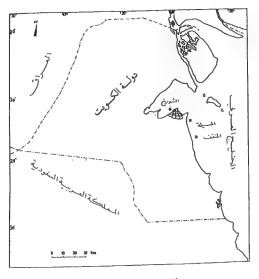
_ منطقة الشويخ أغنى المناطق الثلاث في حدد البكتيريا المحللة لزيت البترول حيث أمكن تسجيل ٢٠٢٨ ± ٢٠٢٨ خلية بكتيرية في اللتر الواحد.

منطقة المنقف تعتبر الثانية في عدد البكتيريا المحللة وأمكن تسجيل
 ٣٦٠٤ ± ١٥٣٣ خلية بكتيرية في اللتر الواحد.

_ تأتي ثالثا منطقة المسيلة حيث سجل ١٩٥٠ ± ٢٠٦ خلية بكتيريـة في اللتر الواحد.

ويأتي اختلاف التركيزات السابقة إلى اختلاف المنطقة ومدى تعرضها للملوثات النفطية، فعند إجراء التحاليل الكيميائية أمكن تسجيل المواد الهيدوكربونية في المتوسط السنوي في مياه منطقة الشويخ بما يساوي ٢ ميكروجرام في اللتر الواحد، وفي منطقة المنقف ٤,٥ ميكروجرام في اللتر الواحد، أما في منطقة المسيلة لم يتم تسجيل أي مواد هيدوكربونية خلال فترة الدراسة.

وتعتبر منطقة الشويخ من المناطق المعرضة دائيا للتلوث بالمواد النفطية، وهذا ما يشجع على نمو ونشاط الكائنات الدقيقة المحبة للمواد النفطية. . ومما يؤكد هذا القول ما أثبته بعض الباحثين أمثال Atlas & Bartha سنة ١٩٧٣ من أن وفرة وجود البكتيريا المحللة لزيت البترول له علاقمة بوجود المواد الهيدروكربونية حتى لو كان ذلك بكميات قليلة، لا يمكن إكتشافها باستمال



خريطة تبين توزيع مواقع جمع العينات

• مواقع جمع العينات

أجهزة التحاليل الكيميائية، مثل جهاز الكروماتوجراف الغازي GC». وقد أكد هذان الباحثان هذه الظاهرة، بأن قاما بدراسة البكتيريا المحللة لزيت البترول في مواقع يتسرب إليها كميات من الملوثات النفطية، نتيجة وجود كبير من سفن الشحن، ومواقع أخرى لا تتعرض لمثل هذا التلوث، وقد أثبتا بالفعل وجود تركيزات عالية من البكتيريا المحللة لزيت البترول في المواقع الأولى. وقد أثبت باحث آخر، هو (۱۹۷۷) لمحللة لزيت البترول)، أن وجود البكتيريا المحللة لزيت البترول يكاد يكون معدوما في عينات جمعت من مناطق غير ملوثة بالمواد النفطية، وغير معرضة لأي عامل من عوامل التلوث، وذلك في مواقع من مياه البحر الأسود والمحيط الهندي، ولكن في عينات أخرى أخدلة قرب رسو سفن الشحن، وجدت تركزيات تصل إلى ١٠٠٠ خلية كركيرية في اللتر الواحد من هذه المياه.

٧ _ تأثير اختلاف العمق على البكتيريا المحللة لزيت البترول

دلت النتائج على أن العمق ٣ر٥ متر هو لعمق المناسب والذي تتوافر فيه أعلى التركيزات من البكتيريا المحللة لزيت البترول، وقد سجل في هذا العمق ١٩٣٨ + ١٩٦٦ خلية بكتيرية في الليتر الواحد وعلى عمق ٥ أمتار سجل ١٧٧٧ خلية بكتيرية، وسبب تركيز البكتيريا المحللة في الطبقة العليا هو توافر كمية من الأكسجين في الطبقة السطحية عما يزيد من نشاط البكتيريا، وقد سجل الكثير من الباحثين نتائج تتشابه مع تلك النتائج التي سجلت في الكويت.

٣ ــ تأثير إختلاف شهور السنة على البكتيريا المحللة لزيت البترول:

دلت النتائج على أن شهور الصيف المتميزة بدرجات الحرارة العالية شكل (٤٧) تتميز بأعلى درجات تركيز من البكتيريا المحللة لزيت البترول (جدول ٢٤) و(شكل ٤٠) (٢٠٤١). وهماده النتائج أيضاً تتمشى - إلى حمد كبير - مع ما سجله بعض الباحثين من أن وفرة الكائنات الدقيقة خلال شهور الصيف ترجع إلى أنشطة الطحالب المختلفة والتي يكون من نتائج نشاطها إنتاج المواد الغذائية.

وقد استغل بعض الباحثين هذه الظاهرة، حيث أضافوا إلى الشواطىء الملوثة طبقات من الطحالب مخلوطة بمادة اليوريا، ومع تهوية مناسبة أمكن معرفة أن ٥٠٪ من الملوثات النفطية تحللت خلال فصل الصيف، أما خلال سنة الدراسة فتم تحليل ٧٠٪ من الملوثات.

 ٤ ــ النسبة المثوية للبكتيريا المحللة لزيت البترول في مياه الخليج العوبي بالكويت:

بعدما حسبت أعداد البكتيريا الكلية، تم حساب النسبة المثوية للبكتيريا المحللة لزيت البترول بالنسبة لأعداد البكتيريا الكلية، وقمد سجلت النتائج التالية:

منطقة الشويخ تراوحت النسبة بين ٠,٠٥ و ٢,١٪ وهي تعتبر أعـل
 النسب.

منطقة المسيلة تراوحت النسبة بين ٢٠,٠١ و ١٥,١٪ وهذه المنطقة تعتبر أقل
 المناطق احتواء على البكتيريا المحللة لزيت البترول.

وكانت هذه النسب تختلف في كـل منطقة باختـلاف شهور السنـة (جلول ٢٥)، و(شكل ٤٣، ٤٤).

وقد بين بعض الباحثين أن هناك علاقـة بين زيـادة نسبة البكتــيريا المحللة لزيت البترول في الموقع الملوث وكمية التلوث، قد ذكر Atlas سنة ١٩٨٠ أن نسبة البكتيريا المحللة لزيت البترول في المواقع غير الملوثة لاتتعدى ١,٠٪، وتبعاً لهذه النتيجة فإنه يمكن قياس مدى التلوث في موقع ما بقياس مقدار الزيادة في نسبة التلوث بزيت البترول عن ١,٠٠٪.

وتلقي النتائج السابقة ضوءاً على محتوى البيئة البحرية في الكويت من البكتيريا المحللة لزيت البترول، وعلاقة ذلك بالعوامل البيئية المختلفة، أما بالنسبة لطبيعة وأنشطة هذه الكائنات اللقيقة فقد أمكن الحصول على نتائج أخرى كثيرة منها أنه تم عزل وتنقية ١٠٥٩ مزرعة بكتيرية من المواقع المختلفة بالشويخ والمسيلة والمنقف وذلك خلال فترة الدراسة، وأظهرت نتيجة الفحص الميكروسكوبي أن هذا العدد يضم خمس مجموعات مختلفة هي:

- _ بكتيريا عصوية سالبة لصبغة جرام ونسبتها ٦, ٣٤٪ .
- _ بكتيريا عصوية موجبة لصبغة جرام ونسبتها ٣٢,٤٪.
- _ بكتيريا عصوية متغيرة لصبغة جرام ونسبتها ١٦,٧٪.
- _ بكتيريا كروية موجبة لصبغة جرام ونسبتها ١٠,٦٪.
 - _ بكتيريا الأكتينوميسيت ونسبتها ٧,٥٪

وأثناء الدراسة اختبرت ٤٧ مزرعة بكتبرية لها القدرة على النمو النشيط في وجود زيت البترول الخام كمصدر وحيدة للطاقة، وقت دراسة قدرة هذه المعزولات البكتبرية على تحليل زيت البترول وذلك تحت ظروف مختلفة داخل المختبر، وللنسبة العالية من البكتبريا المحللة لزيت البترول التي عزلت من منطقة الشويخ، فإنه يلاحظ أن ٥٠٪ من هذه البكتبريا معزولة من منطقة الشويخ، فقط.

وخلال فترة التحضين التي استمرت ٢١ يوما، تبين اختلاف في قدرة البكتيريا المعزولة في تحليلها لزيت البترول، ومن النتائج التي تم التوصل إليها قسمت المزارع إلى خمس مجموعات هي:

المجموعة الأولى: تضم ١٤ مــزرعـة حللت مـــا بـين ١٤ و٣٣٪ من زيت البترول الحام، وتعتبر هذه المجموعة أنشط المجموعات الخمس.

الهجموعة الثانية : تضم ١٢ مزرعة بكتيرية، بالإضافة لمزرعة واحدة - ١٨١ _ من بكتبريا الاكتينوميسيت، وتحلل هذه المجموعة مابين ١٠ و١٣٪ من زيت البترول الخام.

المجموعة الثالثة : تضم ١٠ مزارع بكتيرية، تستطيع أن تحلل مابين ٢,٥ و٨,٨٪ من زيت البترول الحام.

المجموعة الرابعة : تضم ٣ مزارع بكتبرية، تستطيع تحليل مابين ٢ و١٪ من زيت البترول الحام .

المجموعة الخامسة : تضم ٧ مزارع بكتيرية، تستطيع أن تحلل نسبة ضئيلة من زيت البترول الخام لاتتعدى ٥,٠٪.

ونتيجة للتجارب السابقة تم إختيار ٧ مزارع لدراسة مدى قدرتها على على المركبات البراقينية الموجودة في زيت البترول الكويتي، حيث حضرت أوساط غذائية أضيف إليها زيت البترول كمصدر وحيد للكربون، وأضيف المزارع البكتيرية المختلفة، وتم التحضين في حاضنات لمدة ٢١ يوماً عند درجة حرارة ٣٦٤ درجة مثوية، بالإضافة إلى تجبرية ضابطة «Control» بدون إضافة أي مزرعة بكتيرية، وقد حللت التناقع بعد نهاية التجربة بواسطة جهاز الكروماتوجرافيا الغازية وكان من نتيجة التحاليل ما يلى:

- التجربة الضابطة «Control»: شملت على مركبات برافينية تحتوي على
 السلسلة الكربونية بين ¹³0 و ²³2.
- المزرعة رقم ٥١٦ : استطاعت أن تتغذى على أجزاء بسيطة من المركبات
 البرافينية ذات السلسلة الكربونية «C32, C16, C15 وقد اختفى تماماً المركب
 ذو السلسلة الكربونية ،C3.
- المزرعة, رقم ١٣٥: استطاعت تحليل كعبة كبيرة من المركبات السيرافينية ذات
 السلسلة الكربونية التي تحتوي على ٢٠٠٩، ٢٠٠٥ بالإضافة إلى كميات قليلة من
 بعض المركبات الاخرى.

- المزرعتان رقم ٥١٩ و ٤٤٠: استطاعت القيام بـإزالات جزئية للمركبات المرافينية المختلفة.
- المزرعة رقم ٥٣١ : استطاعت هذه المزرعة إزالة المركبات البرافينية ذات السلسلة الكربونية المحتوية على C₂₂, C₂₈, C₁₅, C₁₃ إزالة كماملة، بالإضافة إلى إزالة كبيرة من المركبات التي بين C₁₈, C₁₆.
- المسزرعتان رقم ٤٢٣، ٥٢٥: استسطاعت إزالة كميسة ضئيلة من المواد البرافينية.

وفي تجربة أخرى استخدم ماء البحر كوسط غذائي طبيعي وأضيف له زيت البترول كمصدر وحيد للكربون. اختيرت ٦ مزارع بكتيرية أخرى، وتم التحضين لمدة ٢١ يوماً عند درجة حرارة ٣٠ درجة مشوية وإجراء التحليل لزيت البترول المتبقي بواسطة جهاز الكروماتـوجرافيا الغازي تم تسجيل النتائج التالية (جلول ٢٦) وشكل ٤٥).

- عند استعمال ماء البحر بدون إضافة مركبات النيتروجين والفسفور،
 تراوحت نسبة الزيت المتحلل من ٥,٪ (للمزرعة رقم ٦) إلى ٨,١٪
 (للمزرعة رقم ٤).
- عند استعال ماء البحر المعقم بدون إضافة مركبات النيتروجين والفسفور
 إزدادت نسبة الزيت المتحللة، وتراوحت بين ٢٠,٦ ٪ و ٥٠,٥ ٪ .
- عند استعمال ماء البحر بدون تعقيم وإضافة مركبات النيتروجين والفسفور، ازدادت نسبة الزيت المتحللة وتراوحت بين ٢٣,٢ و
 ٢٧,٢ ٪ .

يلاحظ من التتائج السابقة أن العامل المهم لنشاط البكتيريا المحللة لزيت البترول في مياه الخليج العربي هو توفر المركبات الغذائية وبالأخص مركبات الفسفور والنيتروجين. وقد أكمدت هذا الرأي التجربة الخاصة بإضافة ماء البحر غير المعقم كوسط غذائي بإضافة مركبات النيتروجين والفسفور، و(الشكل ٤٦) يظهر النباين الواضح في كمية البترول المتحللة في وجود ماء البحر كوسط غذائي مع وجود وعدم وجود المركبات الغذائية. كها ان التحاليل التي تم الحصول عليها بواسطة جهاز الكروماتوجرافيا الغازية أظهرت أن ماء البحر المضاف إليه مركبات الفسفور والنيتروجين يعتبر وسطاً مناسباً، حيث أمكن للبكتيريا المحقونة في هذا الوسط مع البكتيريا الموجودة أصلاً في ماء البحر أن تتغذى على معظم زيت البترول المضاف.

وتـظهر الأشكـال ٤٨ و٤٩ و٥٠ و٥١ صوراً لمستعمـرات بكتــــريــة وصور ميكــروسكوبية لأنواع مختلفة من البكتيريا المعــزولة من مــــاه الحليج العربي التي لها القدرة على النمو في وجود زيت البترول.

جلول رقم (٢٤) متوسط التركيزات للبكتيريا المحللة لزيت البترول خلال شهور السنة

التركيز في اللتر الواحد (خلية بكتيرية في اللتر الواحد)	الشهسر
7-7 ± 7077 7AE ± V 7EA ± 1177 177 ± 47V 747E ± 1710 777 ± 170 170 £ ± 00AF 7AE ± 1477 AE1 ± 1A1V E1A ± 1717	ينابر مارس ابريسل مايسو يونيسو يوليسو انتصاب انتصاب نوفيسر نوفيسر ديسمبسر

جدول رقم (۲۵)

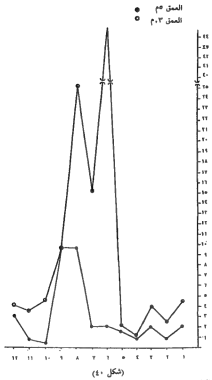
 مدى النسبة المثوية للبكتيريا المحللة لـزيت البترول في المواقع المختلفة التي درست محسوبة على أساس متوسظ مجموع النتائج خلال ۱۲ شهورا (يناير ـ ديسمبر ۱۹۸۵).

مسلى النسبة	المسوقع
% Y, 1 = *, **	الشويسخ
% 1, 1 = *, *Y	المسيلة
% *, A = *, *Y	المنقف

جدول رقم (۲۹)

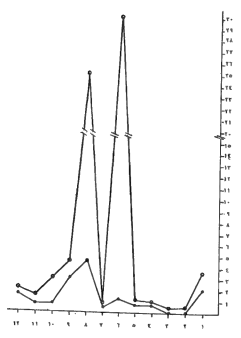
قدرة بعض أنواع من البكتيريا المعزولة من المناطق المختلفة عملي استهلاك زيت البترول في رجود وفي عدم وجود مركبات النيتروجين والفوسفور.

النسبة المثوية لزيت البترول المستهلك				Γ
ماء البحر المعقم + مركبات النتروجين والفوسفور	ماء البحر + مركبات النتروجين والفوسفور	مساء البحسر فقيط	رقسم المزرعة البكتيرية	٢
1*, A 1*, 7 11, 1 10, 0 1*, A	YF,F YF,Y YF,A YO,F YF,0	٣, £ ٧, A ٦, V A, 1 £, Y ', o	717" Y+1 Y17 YA1 YAA Y4Y	1 7 8 0
٧,٦	۲۳,۱	7,7	ليط من المزارع	÷

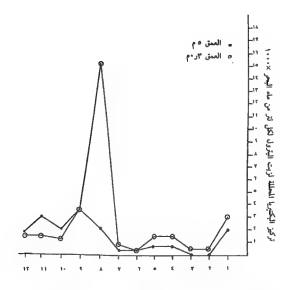


يين العلاقة بين التركيزات المختلفة للبكتيربـا المحللة لزيت البـترول وشهور السنـة المختلفة، وذلك في متطقة الشويخ . (١ - ١٧ شهور السنة)

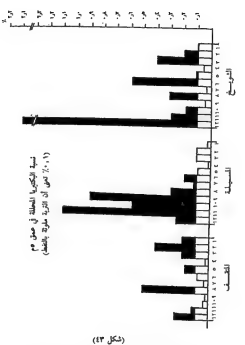




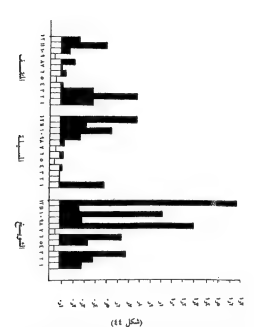
(شكل ٤١) بيين الملاقة بين التركيزات المختلفة للبكتيريا المحللة لزيت المبترول وشهور السنة المختلفة في متطقة المتلف. (١ - ١٧ شهور السنة)



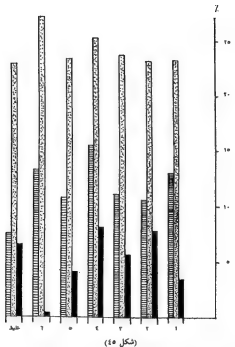
(شكل ٤٧) بين الملاقة بين التركيزات المختلفة للبكتيريا المحللة لزيت البترول في متطقـة المسيلة وشهور السنة المختلفة (الأرقام من ١-١٢ تعنى تسلسل شور السنة)



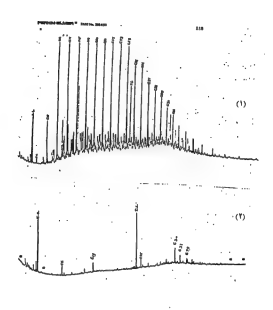
يسين النسبة المتنوية للبكتيريا المحللة لزيت البترول في منطقة النسويخ، المسيلة، المنطف، خلال شهور السنة المختلفة وذلك في العمق مم (الأرقام من ١٧-١٧ تملي تسلسل شهور السنة).



بين النسبة المتوية للبكتيريا المحللة لزيت البترول في منطقة الشويخ والمسيلة والمتقف خلال شهور السنة المختلفة وفلك في العمق ٣٠ «متر (الأرقـام ١٠-١١ تعني تسلسل شهور السنة).

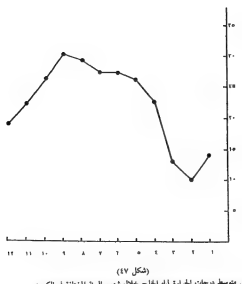


يين نسبة زيت البترول المتحللة يبولوجيا بموساطة عند معين من المزارع البكتيرية (١- ٦) وذلك عند استمال ماء البحر لقط (圖)، ماء البحر الهضاف إليه مركبات الفسفور والنيتروجين (國)، ثم ماء البحر المعقم المضاف إليه مركبات الفسفور والنيتروجين (圖).

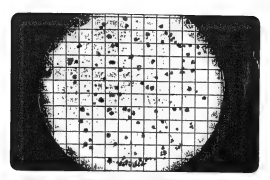


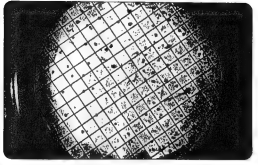
(شکل ۲۹)

- (١) تحليل بجهاز الكروماتوجرافيا الغازية للألكانات العادية n. alkmes المكونة لزيت البترول الكويتي، وذلك في عدم إضافة مركبات النيستروجين والفسفور إلى ماء البحر.
- (۲) تحليل بجهاز الكروماتوجرافيا الغازية للمكونات السابقة نفسها، ولكن بعد تعرضها للتحلل بوساطة البكتيريا الموجودة في ماء البحر بعد إضافة مركبات الفسفور والنيتروجين .

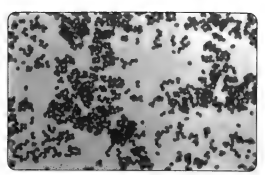


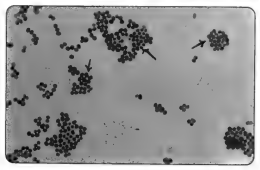
يمثل متوسط درجات الحرارة لمياه الحليج خلال شهور السنة المختلفة في الكويت . (١ - ١٢ شهور السنة)



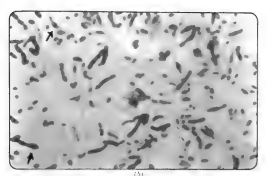


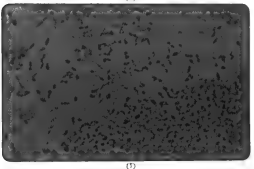
(شكل 4٪) صور فوتوغرافية لمستعمرات بكتيرية نامية على أغشية ترشيح موضوعة فوق وسط غذائمي يحتوي على زيت البترول، كمصدر للاكحياجات الغذائية الكربونية .





(شكل ٤٩) صور بجهــريــة الأنواع شخلفة من البكتريا الكروية الممزولة من مياه الحليج، الثي لها المقدرة على النمو في وجود زيت البترول .

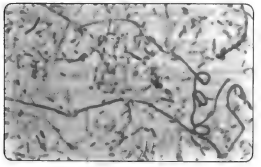




(شکل ۱۰)

- (۱) صورة مجهرية لنوع من البكتيريا العصوية الموجبة لصبغة جرام، التي يمرجع أن تكون من جنس أرثر وبكتر Arthrobacter.
- (۲) صورة مجهرية لنوع من البكتيريا المصوية السالبة لصيفة جرام من الجنبي سيدومؤناس Pseudomonas.





(شكل ٥١) صور ميكروسكوبية لأنواع ختلفة من البكتيريا العصوية الطويلة الموجبة لصبغة جرام المعزولة من مياه الحليج بالكويت، التي لها القدرة على النمو في وجود زبت البترول .

REFERENCES

- Atlas, R.M. 1980. Microbial of oil spills. ASM News, 46: 495 599.
- Atlas, R.M. 1981. Microbial degradation of petroleum hydrocarbons: an environmental perspective. Microbial, Rev. 45, 180.
- Atlas, R.M. and Bartha, R. 1973. Abundance, distribution and oil biodegrodation potential of microorganisms in Raritan Bay. Environ. Pollut. 4, 291.
- Austin, B., Garges, S., Conrad, B., Harding, E.E. Colwell, R.R., Simidu, U. and Taga, N. (1979): Comparative study of the aerobic heterotrophic bacterial flora of Chesapeake Bay and Tokyo Bay. Appl. Environ. Microbiol. 37, 704.
- Berl, and B.R., Bonin, D.J., and Maestrini, S.Y. 1970: Study of bacteria associated with algae in culture III. Organic substances supporting growth. Mar. Biol. 5, 68.
- Burkholder, P.R. 1963. Some nutritional relationships among microbes of sea sediments and waters. Symp. Marine Microbiol., P. 133. Charles, C. Thomas, Publisher, Spring field III.
- Cook J. 1982, Refining from the microbes point of view. Petroleum Review, April 1982, P: 15.
- Diab, A. 1978 Studies on thermophilic microorganisms in certain soils in Kuwait. Zbl. Bakt. 133, 579.
- Diab, A. and Metwalli, A. 1982. Thermophilic Bacilus Species Associated With Phaeophyceae in The Arabian Gulf Shore Water at Kuwait. Zbl Mikrobiol. 137, 197.
- Forsyth, M.P., Shindler, D.B., Gochnauer, M.B. and Kushner, D.J. 1971: Salt tolerance of intertidal marine bacteria. Can. J. Microbiol. 17, 825.
- Gazert, H. 1906: Untersuchungen uber Meersbakterien und inhern enfins auf den stoffwechel in meere (Deusche.) Sudpolar - Expedition, 1901-03, Berline, 7, 235.
- 12. Johnstone, J. 1908: Conditions of life in the sea, Cambridge Univ. Press.
- Kriss, A.E. 1963: Marine microbiology (deep sea). Translated by J.M. Shewan and Z. Kabata & Oliver & Boyed, Edinburgh.
- Lipman, C.B. 1920: Studies on sea water bacteria and other subjects in the south seas. Yearbook Carnegie Inst. Wash. 19, 196.
- MacLeod, R. A., Onofrey E., and Norres M.E. 1954: Nutrition and metabolism of marine bacteria. I. Survey of nutritional requirements. J. Bacteriol. 68, 680.
- Mironov, O.G. and Lebed , A 1972. Hydrocarbon oxidizing microorganisms in the North Atlantic. Hydrobiol. J. 8, 71.
- 17. Omkalthoom Kattab. 1984. Microbiological studies on marine bacteria of

- the Mediterranean sea. M.Sc. Thesis. Fac. of Science, Al-Azhar Univ.
- Otto, M. and Neumann, R.O. 1904: Uber einige Wasseruntersuc hunen in Atlanlischen Ozean. Zbl Bakt. II Abt. 13, 481.
- Provasoli, L. and Carlucci, A.F. 1964. Algal physiology and biochemistry (Stewart W.D.P. ed) P, 741-787. Univ. of California Press. Barkeley Los Angeles.
- Reuzer, H.W. 1933: Marine bacteria and their role in the cycle of life in the sea. III The distribution of bacteria in the Ocean waters and muds about Cape Cod. Biol., Bull. 65, 480.
- Tsukidate, J. 1970, Some notes on Grinnelia Americana in culture. Bull. Jap. Soc. sci. Fish 36, 1109.
- Tylor, C.B. 1940: Bacteriology of fresh water. 1 Distribution of bacteria in English Lakes. J. Hug. 40, 516.
- Walker, J.D. and Colwell. R.R. 1976. Enumeration of petroleum degrading microorganisms. Applied and Environ. Microbiol. 31, 198.
- Ward, D.M. and Brock, T.D. 1978. Anaerobic metabolism of hexadecane in marine sediment. Geomicrobiol. J. 1, 1.
- Ward, D.M., Atlas, R.M., Boehm, P.D. and Calder, J.A. 1980. Microbial biodegradation and the chemical evolution of amoco Cadiz Oil Pollutants, Ambio, P, 277.
- ZoBell, C.E. and Feltham. C.B. 1934: Preliminary studies on the distribution and characteristics of marine bacteria. Bull. Scripps Inst. OPceanogr. Tech. Ser. 3. 279.
- ZoBell, C.E. and Upham. H.C. 1944: A list of marine bacteria including descriptions of sixty new species. Bull. Snripps Inst. Oceanogr. 5, 239

الفصل الخامس

البكتيريا في هواء الكويت

مقحمة

معظم أنواع البكتيريا في الهواء ناتجة من مصادر طبيعية غتلفة، مثل البترية والحيوان والإنسان، وكشير من الأنشطة الصناعية، مشل تنقية ميياه المجاري، وتربية الماشية، وعمليات التخمر، والأنشطة الزراعية، كل هذا من شأنه أن ينثر البكتيريا والكائنات الدقيقة الاخرى إلى الهواء الجوي.

على الرغم من أن معظم البكتيريا المحمولة هوائيا تكون غير ضارة، إلا أنه تحت ظروف معينة مناسبة من درجات الحرارة، ودرجات الرطوية، وفي وجود المادة الغذائية تنشط هذه الكائنات المدقيقة، وتلوث المواد الغذائية، والمنتجات الصناعية. والمعروف أن الهواء عبارة عن وسيلة لنقل البكتيريا الممرضة من شخص إلى آخر، وخاصة البكتيريا التي تصيب الأجهزة التنفسية في الإنسان. وقد تكون الكائنات المحمولة هوائيا سببا في تلوث الهواء في ختلف البيتات.

وجمع العينات من الهواء لدراسة محتواها من الكائنات الدقيقة قد لاقى انتباه كثير من الباحثين والدارسين، ولكن معظم الدراسات قد ركزت على محتوى الهواء من الفطريات والأعفان. أما البكتيريا في الهواء الخارجي، فإن الأبحاث فيها لاتزال قليلة.

والفلورا الميكروبية للهواء غير ثابتة، وهي دائها متغيرة، لأن الهواء لا يعد وسط غذائيا لنمو الكاثنات الدقيقة، ولكنه يعد حاملا للدقائق المختلفة، كذرات التراب، التي تتطاير من التربة، والرذاذ الذي يتطاير من المحاليل والأوساط المائية المختلفة. وأعداد وأنواع الكائنات الدقيقة التي تلوث الهواء، عن طريق العطس والكلام، تكون عمولة على الرذاذ الخارج من الأجهزة التنفسية، وهناك دقائق التربة المعلقة في الهواء بوساطة التيارات المواثية تنثر في الهواء كائنات التربة المجهرية المختلفة. ولذلك، فإن الكائنات الدقيقة الموجودة في الهواء تحمل على ذرات الغبار. أو على الرذاذ الناتج من الأجهزة التنفسية، أو من الأوساط المائية المختلفة. والرذاذ قد يكون على هيئة دقائق كبيرة تكون على هيئة دقائق كبيرة تكون على هيئة دقائق المواء، ثم تترسب بعد ذلك بفعل الجاذبية. أو تكون على هيئة دقائق صغيرة جدا تسمى (Droplet nuclei) تظل عالقة في الهواء لمرة الكبيرة.

والكائنات الدقيقة التي تدخل الهواء يمكن أن تنتشر فيه لمساقة تصل من بضعة أقدام إلى أميال وبعض من هذه الكائنات قد يموت في ثوان معدودة وبعضها الآخر قد يظل حيا لعدة أسابيع، أو لعدة شهور. وفناء الكائنات الدقيقة في الهواء يتحكم فيه عدة عوامل كثيرة معقدة، مثل درجة الرطوبة، وضوء الشمس، ودرجة الحوارة، وحجم الدقائق التي تحمل الكائر. الدقية نفسه.

والكاثنات الدقيقة المحمولة في الهواء قد تكون من الخطورة بمكان، حيث تكون سببا في تلوث الهواء في المختبرات العلمية، والمستشفيات، والمصانع، وحتى داخل المنازل. ودرجة تلوث الهواء الداخلي للمنازل يتأثر بعدة عوامل، مثل نوعية التهوية، وعدد السكان في المنزل، ونوعية الأحياء السكنية، والأنشطة المختلفة في المنازل.

وتخرج الكاثنات الدقيقة إلى هواء المنازل، محملة على الرذاذ، الذي يخرج عن طريق الكلام أو السعال أو العطس... إلخ، أو عن طريق عمليات تنظيف دورات المياه، والأنشطة المختلفة داخل المطابخ. وتعد ذرات الغبار داخل المنازل مصدرا مهما في نثر الكائنات الدقيقة في الهواء.

والرذاذ الذي ينثر بختلف في حجمه، فقلد يترواح بين عدة ميكروميترات والمحجوم الصغيرة القدرة على أن تظل عالقة في الهواء لمدة أكبر من الحجوم الكبيرة، وتترسب الحجوم الكبيرة من الرذاذ بسرعة، شأعا في ذلك شأن دقائق التربة (الغبار) التي تترسب على الأسطح المختلفة داخل المنازل. وتكون مفروشات الأسرة أكثر عرضة للتلوث بدرات التراب، ولذلك، فإن تنظيف أماكن النوم، والأسرة المعرضة للغبار، قد يضيف إلى الهواء أنواعا كثيرة من الكائنات الدقيقة.

والكائنات الدقيقة المحمولة على ذرات التراب تكون أكثر من غيرها في القدرة على أن تظل حية لفترات زمنية أكبر، ولهذا فإن الغبار الذي ينتشر في الهواء يسبب الكثير من الخطورة، وخاصة هواء المستشفيات داخل غرف المعليات، وفي الأماكن الحساسة داخل المستشفي، مثل المطابخ والصيدليات وغيرها. ونتيجة لذلك يكون هناك أمراض متوطنة في هذه الأماكن تسمى (Nosocomial diseases). هذا إلى جانب التلوثات المختلفة للجروح، مثل الغرغرينا الغازية، ومرض التيتانوس، التي تسببها بعض أنواع من الجنس البكتيري وكلومتريديوم «Clostriduim»، وأيضا التسمات الغذائية المختلفة المتسبة بوساطة أنواع عدة من البكتيريا.

وقد نمكن بعض الباحثين من عزل ميكروب السل الرئوي من الهواء في أثناء القيام بعمليات التنظيف داخل غرف المرضى، وقمد وجملت ميكروبات الدفتريا والبكتيريا المحللة لكرات الدم الحمراء في ذرات التراب، التي جمعت من حول أسرة المرضى.

والهواء الخارجي القريب من سطح الأرض مجتوي على أنواع كثيرة من • المكومة = ١٠٠٠/١ من الللمة. الكائنات الدقيقة، مثل الطحالب، والبروتـوزوا، والحميرة، والفـطريات، والبكتيريا، كها توجد أنواع من البكتيريا، وجراثيم الفطر. أيضا في ارتفاعات كبيرة عن سطح الأرض.

وقد درس بعض الباحين تركيزات البكتيريا في الهواء في أثناء رحلة طيران بين مونتريال في كندا إلى لندن، وقد أخذت عينات الهواء من ارتفاع معمد ٢٠٠٠ متر قوق سطح الأرض. دلت النتائج على أن البكتيريا الحية والفطريات توجد على ارتفاع يصل إلى ٣٠٠٠ متر وقد أمكن تعريف البكتيريا المعزولة، ووجد أنها تتبع للمجموعات الآتية : البكتيريا الكروية الصغيرة مسابحة جرام، والعصويات السالبة لصبغة جرام، والعصويات الماجبة لصبغة جرام، والبكتيريا الهوائية المتجرشة.

وتختلف التركيزات المختلفة للبكتيريا في الهواء الخارجي باختـلاف الزمن في أثناء النهار والليل وفي أثناء المواسم المختلفة للسنة، هذا إلى جانب العوامل البيئية التي ذكرناها سابقا.

والرياح المتحركة الاستطيع نزع الخلايا البكتيرية من سطح المستعمرات البكتيريا البكتيريا ونثرها كيا يحدث للفطريات، ولكن ذرات التراب المحملة بالبكتيريا ترتفع إلى الهواء بوساطة الرياح المختلفة أو بوساطة الدوامات الغبارية Dust وعند والمحالة الأنشطة المختلفة للإنسان مشل زراعة الأرض. وعند تساقط الأمطار فإن قطرات الماء تتحمل بهذه الكائنات الدقيقة الموجودة على ذرات التراب، وعندما ترتطم بالأرض تتحول إلى قطرات صغيرة جدا تسمى طشاش Rain Splash وهذه تتسبب في انتشار الكائنات الدقيقة إلى الهواء القريب من سطح الأرض، كها أن الأمواج البحرية وحركة المد والجزر تبخ إلى الهواء كثيرا من الكائنات الدقيقة المحملة على دقائق الرذاذ الصغيرة، ولذلك، فإن العوامل التي تدفع بالكائنات الدقيقة إلى الهواء كثيرة ومعقدة،

وقد قام الباحث ومكل منذ ٩٠ عاما بتعين التركيزات البكتيرية يوميا في الهواء الجوي لمدينة باريس، وقد وجد أن البكتيريا الكروية الصغيرة Micrococci مشربي المحسوبة عمل ٢٦١٪، أما البكتيريا الواوية، فكانت نسبتها ١ - ٢٪ فقط. وقد وضح ميكل اختلافات موسمية في أعداد البكتيريا، حيث وجد أن الأعداد في الصيف تكون أكثر منها في الشتاء، ولكن في أثناء سقوط الأمطار تناقصت الأعداد، ثم ازدادت مرة أخرى حينها جفت الأرض. وقد لوحظ أن سقوط الأمطار في أجواء جافة يسبب تنقية هذه الأجواء من البكتيريا أما إذا تساقطت الأمطار في أجواء رطبة، فإنها في هذه الحالة ربا تلوث الهواء أكثر من أن تنقيه.

وقد قام ميكل في هذا الوقت بدراسة اختلاف تركيزات البكتيريا خلال ساعات اليوم، وقد وجد أن أعلى تركيز يكون خلال فترتين في اليوم، هما الساعة ٥,٠، والساعة ٥,٠، وأن أقل الإعداد تكون الساعة ٢,٠ والساعة ٥,٠، وقد أوضح أن الاختلافات خلال ساعات اليوم الواحد لا تتأثر باتجاه الرياح، ولكنها تتأثر كثيرا بحركة المرور وتنظيف الشوارع. أما في مدينة الكويت، فقد وجد الغنيم ودياب ١٩٨٩ أن أصلى تركيز أمكن الحصول عليه من البكتيريا كان الساعة ١٠ صباحا، يليه تركيز عالم أيضا الساعة ٢ مساء.. أما أقل التركيزات، فقد أمكن الحصول عليها الساعة ٢ فيها، والساعة ٤ صباحا.

والمعروف أن البحار والمحيطات والأنهار تكون بـ/٣ الكرة الأرضية، ولذلك تعد المسطحات المائية مصدرا مهما لنثر البكتيريا في الهواء، وبمقارنة عتوى الهواء من البكتيريا فوق البحار بمحتواه فوق سطح التربة وجد أن الهواء فوق البحار يكون فقيرا في محتواه البكتيري.

وتكون الكاثنات الدقيقة، وهي في الهواء، في حالة سكون، أي عديمة النشاط، لأنه كها ذكرنا سابقا أن الهواء لايعد وسطا غذائيا لنمو الكاثنات الدقيقة. ويحدث لهذه الكائنات، وهي في الهواء، تغيرات محتلفة، قد تؤدي إلى هلاكها، إلا إذا تساقطت في بيئة مناسبة لنموها ونشاطها، ولكن البكتيريا المعلقة في الهواء، والمسببة للحساسية، قد تظل مسببة للحساسية حتى لـو كانت ميتة (جريجوري، ١٩٧٣).

وكان يعتقد في الماضي أن الدقائق المختلفة المحمولة في الهواء، عندما
تدخل إلى الرئتين في أثناء عملية التنفس تطرد مرة أخرى أثناء عملية الزفير،
ولكن في ١٨٦٨ وضح الباحث وليستى «rataister» أن هذا الاعتقاد خاطىء،
حيث أثبت أن الهواء العادي عندما يمر في وسط غذائي به دم، فإنه يتسبب
في تعفن الدم، أما إذا مر الهواء الخارج من الرئتين في هذا الوسط الغذائي،
فإن لا مجدث أن تغيير للدم. وقد دلت الدراسة على أن الهواء الخارج من
الزفير يكون قد تخلص من الدقائق العالقة به في أثناء دخوله وخروجه من
الجهاز التنفسي، إلا في حالة تلوثه بالرذاذ من الجزء الأعلى من الجهاز التنفسي
في أثناء السعال أو الكلام.

وتدل المراجع في هذا المجال على أن الأبحاث الخاصة بتوزيع البكتيريا في الهواء، وعلى الأخص بكتيريا الاكتينوميسيت Actinomycete قليلة إذا ما قورنت بالأبحاث الخاصة بالفطريات. ويكتيريا الاكتينوميسيت تعد مجموعة مهمة من بكتيريا التربة، لما لها من أنشطة فسيولوجية غتلفة، وهي على عكس البكتيريا الاخرى، فإنها تنتشر في الهواء بسهولة، لما لها من قدرة على تكوين خيوط هوائية تحمل عدد كبيرا من وحدات تكاثرية صغيرة الحجم، وخفيفة الوزن، تسمى الجراثيم Spores.

ويتراوح قطر الجرثومة من ٥, إلى ١,٥ ميكرون، وعند استنشاقها تتعمق داخل الرئة، وقد قدر «هاتشء Hatch» (١٩٦١) أن أكثر من ٥٠٪ من هذه الجراثيم تترسب على جدر الحويصلات الهوائية الصغيرة في الرئة. وإذا عرف أن الشخص الذي يقوم بعمل عادي يستطيع أن يتنفس حوالي ١٠ لترات من الهواء في الدقيقة الواحدة، ويذلك يمكن أن يترسب حوالي ٧٥٠٠٠٠ جرثومة من هذه الجراثيم على جدر الحويصلات الهوائية الصغيرة في الدقيقة الواحدة.

وتتميز بكتيريا الاكتينومسيست بقدرتها على البقاء على الوسط الموجودة فيه لمدة طويلة Staying Power، وتحت الظروف المناسبة لنموها تستطيع أن تنشط، وتسبب تلفا للمواد الغذائية، والمنتجات الصناعية، وذلك عن طريق إفراز الانزيمات المحللة للمواد المختلفة، هذا إلى جانب تكوين المواد الملونة والروائح غير المرغوب فيها.

وقد أوضح جريجوري ١٩٧٣ أن الهواء يعد وسيلة لنشر الكائنات الدقيقة التي تصيب الجهاز التنفيي في الأنسان، خاصة أمراض الحساسية، وتعد جراثيم بكتيريا الأكتينوميسيت والبكتيريا الأخرى وبعض الفطريات العالقة بذرات التراب المنتشرة في الهواء من الأسباب المهمة لحدوث أمراض الحساسية، والتسميات الغذائية.

والحساسية التي تتسبب عن هذه الكائنات الدقيقة تعتمد على نوعية المادة وطبيعة الذرات الترابية المستنشقة، وما تحمله من بكتيريــا وفطريات، وأيضا تعتمد على فترة التعرض لهذه الأتربة.

ونضم بكتيريا الاكتينوميسيت بعض المجموعات التي تحب النمو في درجات الحرارة العالية Thermophilic، التي عرف عنها أنها تسبب مشكلات في الجهاز التنفسي، ومن أمثلة هذه الأنواع: Thermoactinonyces vulgaris, secharomonospora viridis,

Micropolysora sp....etc.

وتوجد الأنواع السابقة في التربية مع غيرها من الكنائنات الـدقيقة

الأخرى، وعندما تثار الـتربة، وتنتشر ذراتها في الهواء، نتيجة للريـاح المختلفة، يسبب استنشاق هذه الأنواع حدوث المشكلات المختلفة في الجهاز التنفسي.

وهناك مجموعات أخرى من بكتيريا الاكتينوميسيت تحب النمو في دراجات الحرارة العادية Mesophilic، ولما القدرة على إصابة الإنسان والحيوان. وتوجد هذه المجموعات أيضا في التربة عالقة بذرات التراب، كيا قد توجد في بيئات أخرى مختلفة، وقد تسبب هذه الأنواع إصابات في الجهاز التنفى، وتنتمى الأنواع المسبة لهذه الأمراض إلى الأجناس الآتية:

Nocardia, Actinomadura, Streptomyces.

وهناك أيضا أنواع أخرى من البكتيريا تكون عالقة بالأتربة المحمولة في الحواء، مثل البكتيريا المتجرثمة من جنس كلوستريديوم التيتانوس، والغرغرينا قد يكون لها دور في تلوث الجروح، وحدوث أمراض التيتانوس، والغرغرينا الغازية. هذا إلى جانب التسمم الغذائي. كذلك البكتيريا العنقودية الذهبية (Staphylococcus aureus) التي تسبب تسميات غذائية، وتلوث الجروح، وأيضا الأنواع المختلفة من الجنس باسيلس Bacillus المحبة للنمو عند درجات الحرارة المرتفعة، وهي بكتيريا عصوية متجرثمة، تستطيع إفساد كثير من المواد الغذائية، ومن أمثلة هذه البكتيريا: ,Bacillus stearothermophilus, وأنواع أخرى كثيرة. وتنتشر في الهواء أيضا بعض الأنواع من البكتيريا السالبة لصبغة جرام، التي تكون سببا لحدوث بعض الأمراض والتلوثات المختلفة.

مشكلات الحساسية والمشكلات الأخرى المتعلقة بالتلوثات تتكرر في الكويت، وهي تكون مرتبطة بالعواصف الترابية، التي تكثر في مواسم معينة من السنة، ولم تجر دراسات تختص بالبكتريا الموجودة في همواء الكويت،

ولذلك فقد قام المؤلفان ببعض الدراسات الخاصة بتوزيع ونوعية البكتيريا في هواء الكويت، وأختير لهذه الدراسة مناطق تجارية، ومناطق سكنية هادئة، كما أجريت أيضا دراسات مبدئية على البكتيريا التي توجد في الهواء الداخلى لبعض المستشفيات في الكويت، وفيها يلي عرض تلخيصي للنتائج التي أمكن الحصول عليها.

البكتيريا العادية في خواء الكويت

لقد جمعت عينات الهمواء اللازمة للدراسة من منطقتين في مدينة الكويت، المنطقة الأولى، تمثل منطقة تجارية مزدحة هي المباركية، أما المنطقة الثانية، فهي منطقة سكنية، وتتمثل في منطقة الصليبيخات. وقد درست المكتبريا المحمولة في الهواء لكل من المنطقتين خلال ستة شهور، تبدأ من يناير حتى يونيو.

وقد دلت النتائج شكل رقم (٥٢)، على أن المحتوى البكتيري الكلي لهواء الكويت يختلف من منطقة إلى منطقة، ومن شهر إلى شهر. وقد أمكن الحصول على أعلى تركيز للبكتيريا من هواء منطقة المباركية، وهذا يرجع إلى الأنشطة المختلفة التى تفرضها طبيعة هذه المنطقة.

وقد تراوحت تركيزات البكتيريا في المتر المكعب من الهواء من ٢٠,١ ــ ٣١٠ خلية بكتيرية لمنطقة المباركية، ومن ٢٠,١ ــ ٣١٠ خلية بكتيرية لمنطقة الصليبيخات.

أما تأثير الشهور، فقد أثبتت النتائج، جدول رقم (٤٣)، أن أعلى تركيز قد أمكن الحصول عليه من هواء منطقة المباركية كان خلال شهري مارس وأبريل (٧,٥٠٠/٣١٩م، ٢,٨٠×١٠٠/م)، أما في هواء منطقة

الصليبيخات، فقد سجلت خلال فبرايـر ومارس أعـلى التركيـزات (۲٫۷ ۱۰٪ ۲٫۲ × ۴٫۲ × ۳۰۱م).

أما أقل التركيزات، فقد سجلت خلال مايو ويبونيو في كل من المنطقتين، ويعزى سبب ذلك إلى ارتفاع درجات الحرارة، وانخفاض درجات الرطوبة. وهذه النتائج تتفق مع ما وجده بعض الساحثين مشل Webb (1959), Well & Zopposont (1948) المنخفضة جدا تكون عميتة بالنسبة للبكتيريا المحمولة في الهواء.

أما نتائج توزيع التركيزات المختلفة للبكتيريا المفرزة للأنزيمات الحارجية _ جدول رقم (٧٣) وشكل رقم (٥٣)، فتدل على أن التركيزات المختلفة لهذه المجاميع البكتيرية تكون موجودة في هواء منطقة المباركية بتركيزات أكبر منها في هواء منطقة الصليبيخات.

وقد لوحظ في هواء هاتين المنطقتين أن المجاميح البكتيرية المحللة للبروتين والمحللة للنشأ تكون ذات تركيزات أعلى من المجاميع الأخرى المحللة للدهون، والمحللة للسيليلوز، والمحللة لكرات الدم الحمراء.

وفي هواء منطقة المباركية تبين أن أعلى تركيزات للمجاميع البكتيرية المختلفة أمكن الحصول عليها كان في كثير من الحالات خلال شهري مارس وأبريل، وكانت أعلى تركيزات للبكتيريا المحللة للنشا ولكرات اللم الحمراء خلال شهر أبريل (٣,٨ × ٣,٨ م ٧ × ٢ ، ٢ / ٢ م)، وأعلى تركيزات لمحللات البروتين والسيليلوز كان خلال شهر مارس، أما البكتيريا المحللة للدهون، فإن أعلى تركيز أما كان خلال شهر مارس، أما البكتيريا المحللة للدهون، فإن أعلى تركيز أما كان خلال شهر مارير.

أما في هواء منطقة الصليبيخات، فإن تـوزيع البكتـيريـا المفـرزة للأنزيمات الخارجية يختلف، فقد دلت النتائج على أن أعلى تركيز للبكتيريا المحللة للبروتين كان خلال شهري فبراير ويونيو، أما البكتيريا المحللة للنشا، والمحللة للدهون، فقد كانت في أعلى تركيز لها خلال شهر مارس، على حين أن البكتيريا المحللة للسليلوز، والمحللة لكرات الدم الحمراء، كانت أكثر انتشارا في شهر فبراير.

وتوزيع الأشكال المختلفة للخلايا البكتيرية وتفاعلها مع صبغة جرام ، جدول رقم (٢٨)، شكل رقم (٥٤) يدل على أن البكتيريا الكروية الصغيرة Micrococcus، والكروية العنقودية Staphylococcus هي المجاميع الأكثر انتشارا في هواء الكويت، وقد تراوحت نسبة هذه المجاميع في هواء المباركية بين ٢٠٥٪ خلال أبريل، و٢٠٨٪ خلال يونيو. أما في هواء الصليبيخات، فكانت النسب بين ٢٠٤٪ خلال يناير، و٢٠٨٪ خلال مايو. هذه النسب تدل على أن هذه المجاميع البكتيرية تستطيع مقاومة المظروف الصعبة من درجات الحرارة العالية ودرجات الرطوبة المختلفة خلال شهري مايو ويونيو.

أما نسبة البكتيريا العصوية الموجبة لصبغة جرام، فكانت إلى حد ما، في هواء الصليبخات أكثر منها في هواء المباركية. كيا أن أعمل نسب أمكن الحصول عليها من هواء المنطقتين كان خلال الشهور المتميزة بدرجات الحرارة المنخفضة (يناير وفبراير)، وأيضا خلال الشهور المتميزة بدرجات حرارة عالية ودرجات رطوبة منخفضة في الوقت نفسه (مايو ويونيو).

وقد أظهرت النتائج أيضا أن أعلى تركيز للبكتيريا العصوية السالبة لصبغة جرام تختلف عن البكتيريا الموجبة لصبغة جرام، حيث إن المجموعة السالبة لصبغة جرام تكون حساسة للرجات الحرارة العالية وللظروف الجافة، التي تسبب فقد كميات كبيرة من الماء من خلاياها. وقد لوحظ في أثناء هذه الدراسة أن فطرة الخميرة تـوجد في هـواء الصليبيخات فقط خلال شهر فبراير بنسبة ١٪، أما في هواء المباركية، فإن هذه الفطرة وجدت خلال يناير وفبراير، وأبريل، ويونيو، بـالنسب الآتية ٢٠,٢، ١، ٨، ١، م ٩،٨ ٪ على التوالي.

وفي خلال هذه الدارسة تم تعين نسبة البكتيريا العنقودية الذهبية الممرضة Staphylococcus aureus، وهي المسئولة عن أمراض كثيرة بعض منها له القدرة على حدوث تسمهات غذائية غنلقة. وقد أظهرت النتائج ، جدول رقم (٢٩)، أن هواء المباركية تكثر فيه هذه الأنواع، إذا ما قورن بالهواء في منطقة الصليبيخات.

وقد لوحظ أن هذا النوع من البكتيريا قد أمكن عزله من هواء الصيبخات خلال شهرين فقط، هما شهري فبراير، ومارس. وقد أثبتت التجارب أن جميع المزارع المغزولة من هذا النوع خلال شهر مارس كانت تقاوم المضاد الحيوي ستربتوميسين، ومركبات السلفا، ولكنها كانت حساسة لجميع المضادات الحيوية، التي استعملت في التجارب، جدول رقم (٣٠)، أما المزارع المعزولة في خلال شهر فبراير، فقد دلت التجارب على أن ٢٥ ٪ منها كان يقاوم المضادات الحيوية الآتية: أمسللين، ينسلين (ج)، منها كان يقاوم المسلكين، على حين أن ٧٥ ٪ منها قد أظهر مقاومة لم كبات السلفا فقط.

أما في هواء منطقة المباركية، فيإن هذه البكتيريا الكروية المسببة للأمراض، والمسياة والعنقودية المذهبية، aStaph. aureus، فقد أمكن تسجيلها خلال فترة الدراسة، ما عدا خلال شهر يونيو، وقد كانت أعلى نسب لها خلال شهري فبراير وأبريل. وقد لوحظ أن ٣٧,٥٠. ٢٠٠ ٪ من هذه البكتيريا قد أظهرت مقاومة للمضادت الحيوية الآتية: بنسلين (ج)، منربومسيسن، ومركبات السلفا.

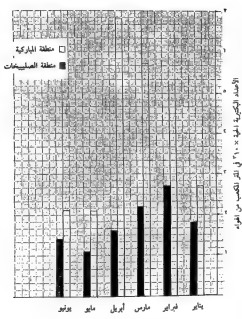
ومن النتائح المهمة في ذلك الوقت أن جميع هـ لم المزارع البكتيرية كانت حساسة للمضاد الحيوي ريفامبسين Rifampicin، جدول رقم (٢٩).

وعموما يمكن الخروج من هذه النتائج بأن أقدر المضادات الحيوية على قتل هذه الكاثنات هو ريفامبسين يليه كلورامفينيكول.

أما البكتيريا العصوية السالبة لصبغة جرام، فقد أظهرت مقاومة أكثر لجميع المضادات الحيوية التي استعملت، ما عدا المضاد الحيوي ريفامبسين ، جدول رقم (٣٠)، وهذا يعكس مدى أهمية هذا المضاد الحيوي في علاج كثير من الأمراض في هذا الوقت.

على الرغم من أن الدراسة السابقة تعد دراسة قصيرة إلا أنها ألقت ضوءا على محتوى الهواء في بعض المناطق الكويت من المجاميع المختلفة من المكتيريا، ولذلك فإنه يلزم القيام بدراسة أخرى تفصيلية مكثفة لدراسة المحتوى المكروبي للهواء في الكويت، وخاصة في أثناء العواصف الترابية، التي تهب على الكويت في مواسم معينة، وذلك لمعرفة أسباب الحساسية المختلفة، وإلقاء الضوء على الكائنات الدقيقة الأخرى المصاحبة للطوز، ودورها في التحللات والتلوثات المختلفة للمواد العذائية، والمواد الأخرى، ثم عاولة إيجاد طرق مناسبة لمقاومة هذه الكائنات الدقيقة.

وقد بدأ المؤلفان في إجراء دراسة عن البكتيريا المحمولة على ذرات التراب أثناء العواصف الترابية التي تهب على الكويت، وعلاقة هذه البكتيريا بأمراض الحساسية والتسميات الغذائية المختلفة، ويدعم هذه الدراسة مادياً مؤسسة الكويت للتقدم العلمى.



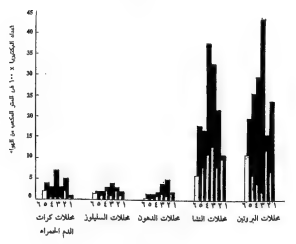
(شكل ٥٣) بيين التركيزات البكتيرية المختلفة في المتر الواحد المكمب من الهواء خلال الفترة ينابير . يونيو.

جدول رقم (۳۷) تركيزات المجاميع الفسيولوجية المختلفة للبكتيريا في المتر المكمب من الهواء من منطقتي المباركية والصليبيخات

الأعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ										
ن كرات الحمراء		السليلوز	محللات	الدهون	عللات	، النشأ	عللات	البروتين	محللات	الشهور
ص	٢	ص	٢	ص	٢	ص	٢	الصليبيخات	المباركية	
٠,٥	1	1	۲	1,0	٧	1.	11	٧	3.4	يناير
۲,۰	0	٧ .	۳	\ \	٥	1	44	17	17	فبراير
٠,۵	٣	1	٤	1,0	٤	15	77	۲	٤٤	مارس
٠,٥	٧	٧	٣	1,1	۲	11	44	٤	7.	أبريل
٠,٥	٣	1	۲	٠,٥	١,٥	٨	17	٦	77	مايو
۲,۰	٤	1,0	۲	٠,٥	١,٥	7	۱۸	- 11	٧٠	يونيو

م: المباركية

ص: الصليبيخات



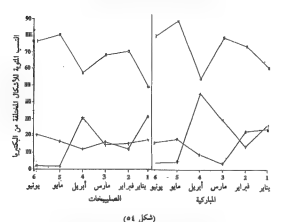
(شکل ۵۳)

بين التركيزات المختلفة للمجاميع البكتيرية الفسيولوجية خلال الشهور المختلفة. أعداد البكتيريا × ١٠٠ في المتر المكعب من الهواء

جدول رقم (۸۸) الأشكال المختلفة للخلايا البكتيرية المعزولة من الهواء لكل من منطقة المباركية ومنطقة الصليبيخات

النسبة المثويسة						
	العصوية السالبة البكتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		العصوية الموجبة لصبغة جرام		الشهور	
ص	٢	ص	٢	الصليبيخات	المباركية	
٤٦,٢	08,4	۱۸,۳	YY,A	٣٠,٣	۲۱,۸	يثاير
٧٠,٧	70,9	10,7	17,0	17,0	7.,0	فبرایر مارس
۱۸,٤	V*,0	10, .	77, T	17,0	۸,۳	ابریل ابریل
A+,A	٧٩,٤	1,4	٤,١	17,4	17,0	مايو
٧٦,٨	٧١,٤	۲,۰	٣,٧	41,.	18,7	يونيو

لاكتيريا العصوية الموجة لصبغة جرام + البكتيريا العصوية السالبة لصبغة جرام □ البكتيريا العنقودية + البكتيريا الكروية الصغيرة



(صحل 30) يين النسبة المتوية للأشكال المختلفة من البكتيريا الموجودة في هواء المباركية وهواء الصليبيخات خلال شهور السنة المختلفة.

جعول رقم (۴۹) أهداد اليكيريا المتقوبية التي أمكن موقا من كل من متلقة المياركية ومتلقة المسلينةات وبين الجدول أيضا النسبة الديرة اللأنواع المعرضة من البكتريا المتقوبة ومقاومتها لبعض المضادات الحيرية والمستملة في مستشفيات الكويت في ذلك الوقت)

						چ پې	
1 1		1	1 1	17,0	LE	كلورامفينيكول	٠
l t	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	رنامبين	غادات الأح
1.1	1 1	1 1	1 1	, 04	١.,	تثراسیکلین	رضة المقاربة ا
1 1	1	1	1	٠,٠٨	1	ملفاتر اياد	لمقومة للم
()	1 3	۸٬۱۲	::	~ ° A.I.	1 .	استرسيسين ملفاترايلا تتراسيكلين	النبة الثوية للكتويا المنفودية المرضة القاومة لمضادات الأحياء
1 1	1 😲	٧,١١	1 ;	۲۰,۲	1 **	بسلهدج	-
1 1	1.1	1 1	l I	14,0	0°,1	أميسلين	
1.1	1 4	١٧,٠	1,0	۷۰۲ ه	1,3	نابة البكتيا المغربة المرضة	
44 E3	11 00	7 7	7, 7,	00	17	عدد البكتيها المقودية	
البارية الصليبخات	ئلباركية الصليبيخات	الْبلركية الصليبينات	المباركية العمليي خات	للباركية الصليبخات	الباركية العمليية ان	124-11	
gige	مايو	أيريل	مارس	<u> </u>	12.	<u>}</u>	

جلول رقم (*٣) أهماد البكتريا المعموية السالية لصيغة جرام، والمعرفة من كل من منطقة المباركية ومنطقة الصيليخان وشية مقاومتها لمصادات الأحياء المختلفة والمستعملة في مستشفيات الكورت في ظلك الرقمتم عملان شهور الدواسة المختلفة

1 1	1	- Y1.2	17,7	77,7	1 1	وفلمسين كلودامفينيكول	الأحياء	
1 1	1 1	1.1	1 [1 1	1 1	رفامين	في مضادات	
1 1	1 1	1 1	17,7	11,1 A,7	γ.,.	نتراسيكلين	رام المقاومة لبسا	
_		1,11	77,7	5.	*::	سلفاتر اياد	البة لمسخة ج	مهور سرء
1 1	1 ;	1,1,6	. 1	17.71	1	سترينوميسين	النسبة المثوبة للبكتيميا المصوبة آلسالبة لصيقة جرام المقاومة لبعض مضادات الأحياء	1
1 1	1,.	١٠٠,٠	1,44	11.,	; ı	بالناع	بة الثرية للبك	1
1 1	1 1	70,Y YV,Y	11,1	17,71	1.1	į	١	
1 1	4 4	4 .	* 17			اعداد الكتيها العصوبة السالبة الصبغة جرام		Assertance associated Spaces of the Company of the Spaces
الباركية العملية	الباركية الصليبخات	البارية الصليبينات	البارية المليخات	المباركية الصليبهخات	المباركية العسلييسة ان	ा <u>जिल्</u> या		
y i.y.	19.	أبريل	مارس	yelye	Į.	ž:		

البكتيريا الممة لحرجات الحرارة المرتفعة

قام المؤلفان بدراسة توزيع البكتيريا المحبة لدرجات الحرارة العالية في هواء الكويت، وذلك في المدة من يناير إلى ديسمبر ١٩٨٧ في منطقتين مختلفتين في مدينة الكويت، الأولى منطقة تجارية مزدهمة هي منطقة المباركية، والثانية تمثل منطقة سكنية هي منطقة الصليبيخات.

وقد أظهرت نتائج البكتيريا الكلية المحبة لدرجات الحرارة العالية ، جدول رقم (٣١) وشكل رقم (٥٥) - أن تموكيز همله الكائنات في المتر المكعب من الهواء أعلى بكثير في المنطقة المزدحة منه في المنطقة السكنية الهادئة، وقد تراوحت التركيزات في أثناء السنة في منطقة المباركية من ٢,٤٢ × ١٤/م٣ خلال مايو إلى ٣١٨ ١ × ١١٠/م٣ خلال أبريل، أما في منطقة الصليبيخات، فقد تراوحت الأعداد بين ٣,١٠/م٣ خلال مايو ويوليو إلى ٣٤,٤ ٣٤/٥/٣ خلال سبتمبر.

ومن هذه النتائج يتضح أن كثرة الأعداد البكتيرية في هواء المباركية عنه في هواء الصليبيخات يرجع إلى الأنشطة الكثيرة المختلفة في المنطقة الأولى، وقد أكد هذه الظاهرة دياب ومساعدوه (١٩٧٦).

أما نتائج توزيع بكتبريا الاكتينوميسيت المحبة للحرارة ، جدول رقم (٣٦) وشكل رقم (٥٦)، فقد أظهرت أن هذه الكائنات توجد بتركيزات ختلفة على مدار السنة في هواء المباركية، وكانت هذه التركيزات أعلى من مثيلاتها في هواء الصليبيخات. ولم تتمكن التجارب التي أجريت من تسجيل هذه الكائنات في هواء الصليبيخات خلال شهري يناير ويونيو ويوليو ثم ديسمبر.

وقد أمكن الحصول على أعلى تركيز لبكتبريا الاكتينـوميسيت المحبة

للحرارة من هواء المباركية خلال شهري مبتمبر وإبريل، حيث أمكن تسجيل التركيزات الآتية $\pm 108 + 10$

وقد أمكن خلال هذه الدراسة عزل وتنقية، ثم تعريف عدد ٢٤٢ عزلة من بكتيريا الاكتينوميسيت المحبة لدرجات الحرارة العالمية، وكانت معظم هذه المعزولات من هواء منطقة المباركية. وقد أظهرت نتيجة التعريف وجود خمسة أجناس غتلفة من هذه الكائنات، منتشرة في هواء الكويت، موزعة كالآني: ثيرمواكتينوميسيس Thermoactinomyces، شكل رقم (٥٧) (۴۸,۸) ثيرمومونوميسورا (سكارومونوميسورا) شكل رقم (٥٩) (٩٩) (١٩٠) Thermomocospora (Saccharomonospora) مسيدونوكارديا (٥٨) Pseudonocardia (١٤٠٠) شيرموميسيس متربتوميسيس كارتوم (١٤٥) ثم الجنس أكتينوبايفدا محدانات المحداد، (١٤٥٥) شكل رقم (٨٥)،

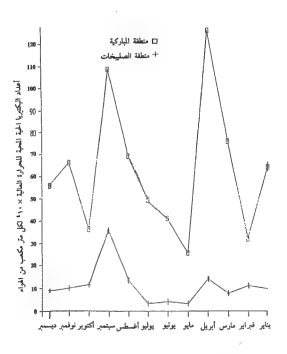
وتدل النتائج السابقة على أن الجنس الأول والثاني ، شكلى رقم ٥٥، ٥٩ المعروف عنها أنها من مسببات الحساسية في أماكن أخرى من العالم، هما الأكثر انتشارا في هواء الكويت، خاصة خلال الشهور التي يعاني فيها السكان من أعراض الحساسية، لذلك يمكن القول إن المناطق المزدحمة

والمناطق المشاجة التي تكثر فيها الانشطة المختلفة تكون مستودعا لوجود هذه الكائنات التي قد تتأثر وتتزايد خاصة في الأماكن التي يكثر بها الفضلات من بقايا الخضروات والفواكه وغيرها، ومن هذه الأماكن يمكن لهذه الكائنات أن تنتثر في الهواء، وإذا استنشقت تكون أعراض الحساسية.

ولـذلك فقـد أوصت هذه الـدراسة بقيام دراسات أخـرى في هذا المجال، يكون لها أهمية تـطبيقية عـلى المرضى الـذين يعانـون من أمراض الحساسية المختلفة، وبالفعـل كها ذكـر سابقـاً، بدأت دراسة حول هـذا الموضوع.

جلول رقم (٣١) أهداد البكتيريا المحبة لدرجات الحرارة العالية في كل متر مكمب من الهواء لكل من منطقتي المباركية والصليبيخات خلال سنة ١٩٧٩

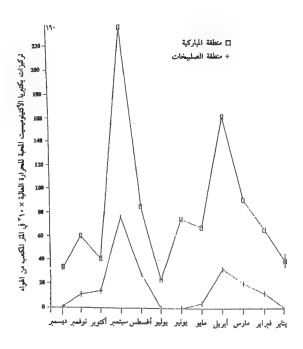
11. × :		
المليبيخات	المــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الشسهور
1,7± 4,0 1,7± 4,2 1,0± 1,7 1,0± 1,7 1,7± 7,1 1,7± 7,1 1,2± 1,7 1,7± 7,2 1,7± 1,2 1,7± 1,2 1,2± 1,2 1,2± 1,2	Y,4 ± 1.,A Y,0 ± Y,4Y E,7 ± Y.,A 1,A ± 11A,Y 1,Y ± YE,Y Y,7 ± E1,7 1,8 ± 1Y,0 1,8 ± 1Y,0 1,6 ± YE,7 1,1 ± 1.,4	يناير مارس أبريل بوليو يوليو اغسطس اشسطس اكتوبر نوفمبر ديسمبر



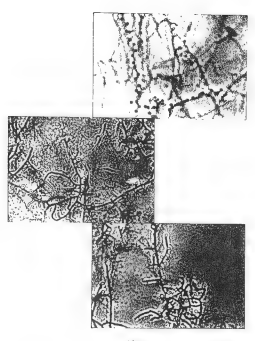
(شكل ٥٥) يبين التركيزات المختلفة للبكتيريا المحبة للحرارة المرتفعة في اللتر الواحد من الهواء خلال شهور السنة المختلفة.

جدول رقم (٣٢) التركيزات المختلفة لبكتريا الأكنينوميسيت المحبة لدرجة الحرارة العالية في كل متر مكمب من الهواء لكل من منطقة المباركية ومنطقة الصليبيخات

في المتر المكعب	الشـــهور	
الصليبيخات	المباركية	J94
_	7 ± 77	يناير
4. 7. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	7 ± 09	فبرايو
7°±1V	3A ± F	مارس
W ± 44	7 ±108	أبريل
Y ± Y	7F ± 3	مايو
_	vr ±v	يونيو
_	7 ± 7V	يوليو
₹ ± 40	7 ± V9	أغسطس
o ±v1	1. ± 770	سبتمبر
r±11	£ ± 77	أكتوبر
r± A	7 ± 08	توقمير
-	0 ± 70	ديسمېر

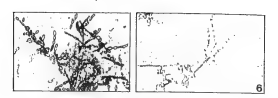


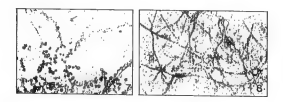
(شكل رقم ٥٦) بيين العلاقة بين تركيز بكتيريا الأكنينوميسيت المحبة للحرارة المرتفعة وشهور السنة المختلفة.



(شکل ۵۷)

صور مجهرية لثلاثة أنواع من الجنس ثيرمواكتينوميسيس Thermoactinomyces المعزول من البينة الكويتية، الذي عرف عنه في بعض بلاد أخرى أنه أحد أسباب أمراض الحساسية التي تصيب الجهاز التنفسي ويلاحظ في الصور الجرائيم المفردة الموجودة على الخيسوط المبكيرية.

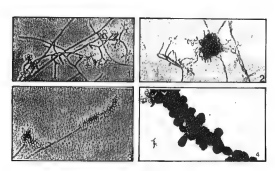




(تابع شکل ۵۸)

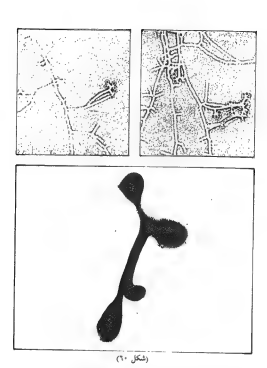
 ٥ ـ ٣ : صور مجهوبة لنوعين من الجنس سيدونوكارديا Erendonscarda المنزول من البيئة الكوينية ، ويلاحظ تفتت الحيوط البكتيرية إلى وحدات صغيرة، أكبرها يتجه إلى أعلى، أي في تعاقب قمي.

٧ - ٨ : صور مجهرية لنوعين من الجنس ثيرمواكتينوميسيس Thermonctinomyces المعزول
 من البيئة الكويتية، ويلاحظ الجرائيم المفردة الموجودة على الحيوط البكتيرية.



(شکل ۵۹)

- ١ ٢ : صور مجهرية لنوعين من الجنس أكتينوبايفدا Actionobifida المعزول من البيئة الكويتية، ويلاحظ حامل الجراثيم المتضرع تفرعا ثنائيا (السهم).
- ت صورة مجهرية لنوع من الجنس سكّارومونوسبورا Saccharomonospora المعرول من البيئة الكويتية تبين محيطا بكتيريا يحمل جرائيم مفردة متجاورة.
 - ٤ : صورة بمجهر الألكترون للنوع السابق تبين الجراثيم المفردة المتجاورة.



٢ ـ ١ عبور بجهرية لنوعين من الجنس أكتينوبايفدا Actinobiffda المعزول من البيئة
 الكويتية ويلاحظ الجواثيم المفردة المحمولة على حوامل متفرعة تفرعا ثنائيا.
 ٣ : صور بمجهر الألكترون لأحد الأنواع السابقة تبين جراثيم مفردة محمولة على حامل متفرع تفوعا ثنائيا.

البكتيريا التي تنتشر في هوا. المستشفيات

من المتفق عليه أن المستشفيات الحديثة هي التي تتميز بالنظافة في جميع أركانها، ومعايير النظافة تعكس المعايير الصحية المختلفة في كل مستشفى. وهناك شعور للإنسان العادي أن الاماكن غير النظيفة تكون مرتبطة بسرعة الإصابة بالامراض المختلفة.

ويطلق المصطلح عدوى المستشفيات Hospital infection على العدوى التي يأخدها المريض في أثناء إقامته في المستشفى، وقد تكون هذه العدوى عدوى ذاتية Self-infection، وفيها يصاب المريض بوساطة ميكروبات من جسم المريض نفسه، حيث تكون السبب في تلوث جروحه، أو تكون العدوى ناتجة من انتقال الميكروب من شخص إلى آخر Cross infection، وقد يكون انتقال الميكروب مباشرا من شخص إلى شخص، أو غير مباشر عن طريق الأدوات الشخصية للمريض، أو عن طريق الهواء. وقد تتسبب عن طريق المختلفة للعدوى داخل المستشفى إلى تأخر شفاء المريض، وأعيانا تسبب وفاته. هذا إلى جانب أن طول مدة إقامة المريض داخل المستشفى تكون مكلفة للدولة وللفرد.

وقد أشار بعض الباحين أمشال (Brachman etal, 1982) أن منظمة الصحة العللية WHO قد قسدرت أن ١٩٠ مليون شخص يسدخلون المستشفيات للعلاج خلال السنة الواحدة، وعلى الأقل حوالي ٥٪ من هذا العدد (أكثر من ٨ ملايين شخص) يكونون معرضين للعدوى من المستشفيات ومن بين هذه النسبة يموت حوالي مليون شخص سنويا نتيجة هذه العدوى، وعند حساب التكلفة المادية نتيجة تأخر شفاء هذا العدد من المرضى بسبب عدوى المستشفيات تبين أنها تقدر بحوالي بليوني دولار في السنة.

وخطورة عدوى المستشفيات ليست منصبة فقط على المرضى المقيمين في المستشفى للعسلاج، ولكن يمكن لهذه العسدوى أن تنتقل إلى مسوظفي المستشفى، من أطباء وممرضات وحتى الزائرين، الذين يكونون على اتصال بذويهم المرضى، الذين يخرجون من المستشفى عقب علاجهم، ويظلون حاملين لمكروب العدوى لفترات زمنية مختلفة.

ويكتسب المريض العدوي داخل المستشفى، إما من حجرة العمليات الجراحية، التي أجريت له فيها الجراحة، وتسمى العدوى في هذه الحال عدوى أولية Primary infection، وإما أن تكون العدوى في داخل العنابر بعد نقل المريض إليها، وتسمى العدوى في هذه الحالة عدوى ثانوية Secondrey infection. وفي الحالة الأولى يصل ميكروب العدوى إلى الجرح عن طريق أيدى الجراحين، أو الأدوات الطبية غير المعقمة، أو من جلد المريض، أو من هواء الحجرة نفسها كما أوضح Pollock, 1982. أما في الحالة الثانية، فإن العدوى تكون عن طريق ملابس المريض، أو جلده، أو هواء العنابر أيضا. ومن هذا يتضح أن الهواء في كل من الحالتين يكون سببا في حدوث العدوى داخل المستشفى. ولذلك فإن ازدياد أعداد المرضى في العنبر الواحد، وعدم التهوية الصحية الجيدة، وتراكم الغبار، كل هذا من شأنه أن يزيد المحتوى البكتيري للهواء في هذه العنابر. وأيضا الأنشطة المختلفة داخل العنبر في أثناء عمليات التنظيف، وتغيير الملابس، ومفروشات الأسرة، كل هذا ينثر إلى الهواء أعدادا كبيرة من البكتيريا. وأحيانا الأطباء والممرضات يشتركون في نقل البكتيريا من شخص إلى شخص، ومن مكان إلى مكان داخل المستشفى، وخاصة إذا لم ينظف الطبيب والممرضات أيديهم بعد كل زيارة أو فحص لمريض. وأحيانا يكون الكثير من الممرضات حاملا لأنواع معينة من الميكروبات في أماكن متفرقة من أجسامهن.

وقد أوضح بعض الباحثين أمثال (Haley et al. 1982) أن سرعة تلوث

الجروح في آثناء العمليات الجراحيه تتزايد تلريجيا باردياد المده المصرره للعملية، أي بازدياد بقاء المريض تحت الجراحة مدة أطول. وقد وجد أنه بعد عمليات جراحية استغرقت كل منها ٣٠ دقيقة، كانت نسبة تلوث الجروح ١٩٠٧٪، أما في العمليات الجراحية، التي تستفرق وقتا أكثر من ٢١٠ دقيقة، فإن سرعة التلوث قد وصلت إلى ١٤٤٪.

مما سبق يتضح أن الهواء يعد وسيلة لنشر البكتيريا بأنواعها في الهواء، ويعد مصدرا مها لتلوث الجروح والإصابات الأخرى المختلفة. والبكتيريا قد توجد في الهواء على صورتين، الحالة الأولى على هيئة قطرات صغيرة Droplets، تتراوح أقطارها بين ٤ ـ ٨ ميكرون، أما الحالة الثانية، فتكون على هيئة دقائق أصغر Dtoplet nuclei، تتراوح أقطارها بين ١ ـ ٢ ميكرون، والدقائق الكبيرة تترسب أسرع من الصغيرة إلى سطح الأرض، ثم تنثر مرة أحرى في الهواء، عن طريق الأنشطة المختلفة، مثل حركة الأطباء، والممرضات، والمرضى أنفسهم. وأيضا كما ذكرنا سابقا عن طريق عمليات التنظيف، وتغيير ملابس المرضى، وغير ذلك.

وقد لاحظ بعض الباحثين أمثال (Williams et al. 1960)، أن الهواء في حجرة العمليات يمكن أن يتلوث بالبكتيريا المعرضة، مثل البكتيريا العنقودية الذهبية Staphylococcus aureus، والبكتيريا السالبة لصبغة جرام، وخاصة بكتميريا الشولون E. coli. وكليسيللا Klebseills. وسيدوموناس وغير ذلك. هذا إلى جانب البكتيريا العصوية المتجرثمة اللاهوائية من جنس كلوستريديوم Clostriduim.

ولذلك فقد لاحظ بعض الباحثين أنه كلما قل المحتوى البكتيري للهواء قلت تبعا لذلك العدوى جذه الميكروبات. ويمكن تقليل المحتوى البكتيري في هواء غرف العمليات الجراحية باستعمال الأشعة فوق البنفسجية، ونظام التهوية الهمدية الجيدة، واستعمال المنظفات والمعقمات

ذوات الكفاءة العالية.

وقد لاحظ بعض الباحثين أمثال (Shooter etal 1956) أنه بعد عمليات التهوية الصحية الجيدة، قد نقصت الأعداد البكتيرية من ٥٠ خلية في اللتر الواحد من الهواء، إلى خمس خلايا فقط. وهذا قد قلل من تلوث الجروح من ٩٠ إلى ١٨.

وقد أشار (Brachman 1982) أن عدوى المستشفيات قد تتسبب في إصابة الأجهزة البولية، وتلوث الجروح المختلفة، وإصابة الجزء السفلي من الجهاز التنفسي. والإصابة بالأمراض الجلدية وغيرها. وتكون البكتيريا المسئولة عن معظم هذه الإصابات من البكتيريا العصوية السالبة لصبغة جرام يليها البكتيريا العنقودية الذهبية. وتكون بكتيريا القولون E. coli مسؤولة عن الأصابات الأولية المختلفة، يليها البكتيريا العنقودية الذهبية، ثم البكتيريا كليسيللا Klebscill البكتيريا كليسيللا المحافدة الذهبية، ثم

ويعد عبد السلام ودياب (١٩٧٥) أول من قاما بدراسة البكتيريا المحمولة في هواء بعض المستشفيات في الكويت، حيث قاما بعمل حصر مبدئي للتلوث البكتيري في أجواء بعض المستشفيات. والمستشفيات التي درست في هذا الوقت هي: الأميري، الصباح، والصليبيخات. (العيون، والعظام)، وأخذت العينات من كل مستشفى، ممثلة للهواء الداخلي من عنابر المرضى، ومن غرف العمليات الجراحية، كيا أخذت عينات أيضا من الهواء الخارجي المحيط بكل مستشفى.

وتبين من هذه الدراسة أن المحتوى البكتيري للهواء المداخلي للمستشفيات أعلى بكثير من محتوى الهواء الخارجي. وقد دلت التجارب على أن محتوى الهواء من البكتيريا الحية الكلية والبكتيريا المحللة لكرات اللم الحمراء، يختلف من مستشفى إلى آخر، حتى داخل المستشفى الواحمد بختلف من قسم إلى قسم، قبل أو بعد إجراء العمليات الجراحية.

ومن النتائج التي أمكن الحصول عليها (جدول ٣٣ وشكل ٦١) يمكن الحروج ببعض الملاحظات الآتية:

- الهواء الخارجي المحيط بكمل مستشفى في جميع الحالات كان محتواه
 البكتيري أقل من المحتوى البكتيري للهواء الداخلي في كل مستشفى،
 سواء في داخل غرف العمليات الجراحية، أم في داخل ممرات العنابر.
- عنوى الهواء الداخل في عمرات العنابر كان في معظم الحالات أكثر من
 عنوى غرف العمليات الجراحية، سواء قبل أو بعد فترة الجراحة.
- بعد الانتهاء من إجراء العمليات الجراحية المختلفة ازداد المحتوى البكتيري للهواء داخل غرف الجراحة بنسب تتراوح بين \$, \$3 ٪ إلى ٨٠٪ في مستشفى الأميري، و ٢٠٥,٧ ٪ في قسم العيون في مستشفى الصلييخات. أما في مستشفى الصباح وقسم العظام في الصلييخات. فقد حدث العكس، حيث قلت الأعداد البكتيرية في هواء غرف الجراحة، بعد إجراء العمليات الجراحية، وذلك بنسبة ٢,٣ ٪ في الصباح، ٣,٣ ٪ في قسم العظام.

وهذه النتائج تعكس الأنشطة المختلفة، واختلاف طرق التنظيف والتعقيم، وأيضا اختلاف نوعية العملية الجراحية في كل مستشفى، وفي كل قسم من أقسام الستشفى الواحد.

أما المحتوى البكتيري للهواء في عرات العنابر، فقد اختلف على حساب طبيعة الفترة الزمنية التي جمعت فيها عينات الهواء، حيث دلت النتائج أن المتركيزات العالية من البكتيريا قيد أمكن الحصول عليها في الفترة الصباحية، أي قبل البدء بالعمليات الجراحية. وفي هذه الفترة الزمنية، تبدأ عمليات النتظيف المختلفة، وتغيير ملابس المرضى، ومفروشات الأسرة، وغير ذلك من الأنشطة التي تبدأ في الصباح الباكر.

ومن نتائج التركيزات المختلفة للبكتيريا التي تحلل كرات الدم الحمراء (جدول ٣٤ وشكل ٦٢) يتبين الآتي:

- عتوى الهواء الخارجي من البكتيريا المحللة للدم أقل من محتوى الهواء
 الداخل للمستشفيات، ما عدا قسم العظام حيث حدث العكس.
- قبل إجراء الجراحة كان تركيز البكتيريا المحللة للدم في هواء محرات العنابر أعلى منه في هواء غرف الجراحة. أما في نهاية فترة الجراحة، فقد
 حدث العكس في مستشفى الأميري والصباح فقط.
- ازداد عترى المواء من البكتيريا المحللة للدم في داخل غرف الجراحة بعد نهلة نقرة الجراحة، وذلك بنسبة ٥٨،٨ ٪. ١٨٣,٥ ٪ في مستشفى الأميري، ١٣٠، ٪ في قسم العيون، على حين حدث العكس في قسم العظام، فقد قلت بنسبة ١٦٦،٧ ٪. أما في هواء غرف التخدير في مستشفى العيون، فقد قلت الـتركيزات بنسبة ١٥٠٪ ٪. من هذا يتضح أن الحواء الداخل لمستشفى الأميري في هذا الوقت كان أكثر تلوثا بهذه المجاميع البكتيرية إذا ما قورن بالهواء في المستشفيات الأخرى.

وفي أثناء هذه الدراسة تم عزل وتنقية عدد من المزارع البكترية من الهواء الداخل لغرف العمليات بعد انتهاء فترة الجواحة، وذلك من مستشفى الأميري، ومستشفى العظام، وقد كانت الأعداد المعزولة من المستشفى الأميري ٣٣ مزرعة، أما من الهواء الخارجي لكل مستشفى، فقد تم عزل ٣٣ مزرعة من المحيط الخارجي لمستشفى الأميري، و٣٠ مزرعة من المحيط الخارج لمستشفى الأميري، و٣٠ مزرعة من المحيط الخارج لمستشفى الاميري، و٣٠ مزرعة من المحيط الخارج لمستشفى العظام. ومن المتاشع الذي أمكن الحصول عليها (جدول ٣٥، شكل ١٣) بمكن الخروج

بالنقاط الآتية:

- البكتريا العصوية السالبة لصبغة جرام أمكن التعرف عليها فقط من المواء الداخلي لغرقة الجراحة، وقد وجدت هذه الكائنات بنسبة ١٤٪ في مستشفى الأميري، ٥٪ في مستشفى العظام. هذا بالإضافة إلى وجود الخميرة بنسبة ١٤٪ في هواء غرف الجراحة الخاصة بالمستشفى الأميري. ومن الملاحظ أن المخميرة والبكتيريا العصوية السالبة لصبغة جرام لم توجد في الحواء الخارجي المحيط بكل من المستشفين.
- البكتريا العصوية الموجبة لصبغة جرام وجدت تقريبا بنسب متساوية في المواء الخارجي، والهواء الداخل لمستشفى الأميري (٣٦٪، ٤٠٪ على التوالي). أما في مستشفى العظام، فقد كانت نسبة البكتيريا العصوية الموجبة لصبغة جرام أقل بكثير في الهواء الداخلي (٢٦٪) عنه في الهواء الخارجي (٨٠٪).
- البكتيريا الكروية أظهرت نتائج عكسية عند مقارنتها بالبكتيريا العصوية الموجة لمسبغة جرام، حيث كانت نسبتها في الهواء الداخل أقل من الهواء الخارجي لمستشفى الأميري (٣٢٪، ٢٤٪). أما في قسم العظام، فقد حدث العكس.

وعند تعين الأنواع المرضة من البكتيريا الكروية (Staphylococcus المعزولة من كل من المستشفين المخاولة من كل من المستشفين المكن أعلى نسب من هذه البكتيريا أمكن الحصول عليها من هواء غرف الجراحة (جلول ٣٦)، وقد كان الهواء الخارجي لمستشفى الصليبيخات خاليا من هذه الأنواع الممرضة المسية Staphylococcus aureus على حين أن الهواء الخارجي لمستشفى الأميري قد أحتوى عل ٥٠٪ وربما يرجع سبب ذلك إلى أن المنطقة التي توجد فيها المستشفى الأميري عبارة عن منطقة سكنية آهلة

بالسكان، إذا ما قورنت بمستشفى الصليبيخات، التي توجد بعيدة عن الأحياء السكنية. ولذلك فإنه من المستحب بناء المستشفيات بعيدا عن الأحياء السكنية وهمذا ما قاله الطبيب المسلم الرازي من زمن بعيد، حيث اقترح بناء المستشفى في المنطقة التي إذا علقت في هوائها قطعة من اللحم لاتفسد إلا بعد فترة طويلة، أما إذا فسدت قطعة اللحم بسرعة، فإن هذه المنطقة لا تصلح لبناء المستشفى، حيث إن الفساد السريع لقطعة اللحم يعنى وجود البكتيريا في هذه المنطقة بتركيزات كبيرة.

وعند دراسة حساسية البكتيريا العنقودية المصرضة Staph. aureus بعض مضادات الأحياء الشائعة الإستعال في كل من مستشفى الصليبيخات والأميري (جدول ۳۷) شكل رقم (٦٤) يتبين أن المفساد الحيسوي ريفاميسين هو أقوى المضادات الحيوية في هذا الوقت في تأثيره في هذا النوع من البكتيريا حيث أظهرت جميع المعزولات حساسية لهذا المضاد الحيوي. . يلي ذلك جلوكاسيللين وسيفالوثين.

أما حساسية البكتريا العصوية السالبة لصبغة جرام لهذه المضادات الحيوية (جدول ٣٨). فإنها تختلف عن حساسية البكتيريا العنقودية الممرضة، وكان أقوى المضادات الحيوية تأثيرا في هذه المجموعة البكتيرية هو ريفاميسين وستريتوميسين، حيث أظهرت جميع المعزولات حساسية لهذين النوعين من المضادات الحيوية يلي ذلك تتراسيكلين، ثم كلورامفينيكول.

وقد أظهرت النتائج أن حساسية الأنواع البكتيرية المختلفة تختلف من مستشفى إلى آخر، حيث وجد أن نسب الأنواع المقاومة لكثير من المضادات الحيوية كانت أكثر في هواء مستشفى الصليبيخات عنه في هواء مستشفى الأميري.

جدول رقم (۲۳)

التركيزات المختلفة للبكتيريا الحية الموجودة في المتر المكعب من الهواء داخل غرف العمليات الجراحية لبعض المستشفيات في الكويت ويبين الجدول أيضا التركيزات المختلفة في ممرات العنابر والهواء الخارجي المحيط بكل مستشفى.

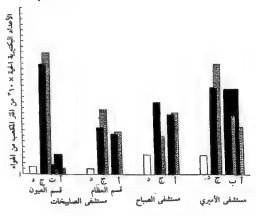
	تركيز البكتيريا في الهواء الداخل				
عند البكتيريا في الهواء الحارجي	بعد إجراء العملية	قبل إجراء العملية	نــوع العمليــة	مكان جمع العينة	مستشفى
40.	7301	V0A 1001 17API	Aseptic Aseptic	غرفة حمليات أ غرفة عمليات ب عرات حنابر	الأميري
771	1.41	1111	Septic**	غرفة عمليات عرات عنابر	الصباح
118	V£1 A0Y	344	Aseptic —	غرفة عمليات عرات عنابر	المظام
150	797 1947	177 1 · V 3 P / Y	Aseptic	غرفة عمليات غرفة تخدير ممرات عنابر	العيون أي

^(*) Aseptic: عمليات تحتاج إلى تطهير كامل مثل عمليات العظام والقلب.

^(**) Septic: عمليات لا تحتاج إلى تطهير كامل مثل عمليات الزائدة الدودية واللوز.



أ = غرفة العمليات ب
 ب= غرفة العمليات ب
 ج عرات العتابر
 ت= غرفة التخدير
 د= الهواء الخارجي



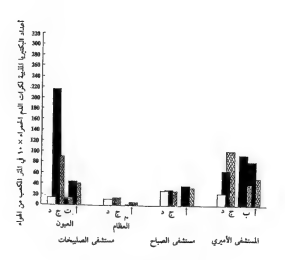
(شكل ٦١) بيين تركيزات البكتيريا الحية في اللتر الواحد من الهواء داخل الأقسام المختلفة في المستشفيات المختلفة.

جدول رقم (٣٤) الـتركيزات المختلفة للبكتيريـا المحللة لكرات الـدم الحمـراء في المـتر المكعب من الهواء لبعض المستشفيات في الكويت.

واء	اد البكتــريا في الهـ	امـــ			
الهواء الخارجي	بعد إجراء العملية	قبل إجراء العملية	نـرع العمليـة	مكان جمع العيثة	اســم المتشفى
***	۸۱ ۹۳ ٦٤	1.1	*Aseptic Aseptic —	غرقة معليات أ غرقة عمليات ب عرات عتابر	الأميري
YY	77	77° 71	"Septic	غرفة عمليات عرات عنابر	الصباح
14	0	31	Aseptic	غرفة عمليات عرات عنابر	المظلم
14	33 11 717	٤٠ ١٣ ٩٠	Aseptic	غرفة عمليات غرفة تخدير تمرات عنابر	الميون

أ = غرفة العمليات أ ب= غرفة العمليات ب ج= عرات العنابر ت= غرفة التخدير د= الهواء الخارجي

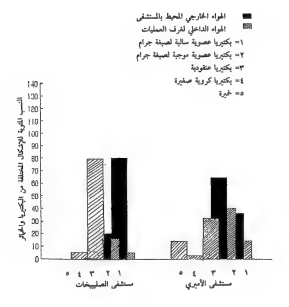
الأعداد قبل إجراء العملية
 الأعداد بعد إجراء العملية
 الأعداد في الهواء الخارجي المحيط بالمستشفى



(شكل ٦٤) يين تركيزات البكتيريا المذيبة لكرات اللم الحمراء في المنتر الواحد من الهواء داخل المستشفيات المختلفة.

جدول رقم (٣٥) أعداد الكائنات الدقيقة الممزولة من الهواء والنسب المثوية لأشكالها المختلفة

1 %	غر ق عملیات عملیات	۴.		
1 1	هواء خارجي	, oi.		
0 -1	غرف عملیات	تيريا كروية معنيسرة		
1 1	هواد خوار چي	بکتیریا کرویة ممغیرة	7.	
× **	غرف عملیات عملیات	نيريا منقودية كرويــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	انسب نافسیم	
- : :	هواء خارجي	کم اوپیغر		
1."	هواء غرف هواء غرف هواه غرف عملیات عارجي عملیات عارجی	يريا عصوية موجبة بصبةة جرام	<u> </u>	
> 7	هوا: خارجي	بكتيريا عم		
0 16	غرف خطابات حملیات	موية سالية جرام		
1 1	هواء خارجي	الهسواء غسرف بكثيريا عصوية سالبة الخسارجي العمليات بصبغة جرام		
F 7 73		غسرف العمليات	المعزولة	
7. 74		الحال الحالجي	الأعداد المعزولة	
الأميسري الصليبيخات		المتشفى الهسواء غسرف بكتيريا عصوية بعالبة بكتيريا عصوية موجبة بكتيريا عقوبية المتعارجي الممليات بصبغة جرام بصبغة جرام كرويسة		



(شكل ٦٣) بين النسب المتوية للأشكال المختلفة من البكتبريا المعزولة من الأماكن المختلفة داخل المستشفى الأميري ومستشفى الصلبيبخات.

جدول رقم (٣٦)

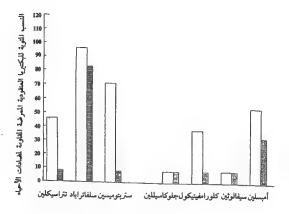
النسب المختلفة للبكتيريـا العنقوديـة الممرضـة المعزولـة من غـرف العمليــات الجراحية ومن الهواء الخارجي لمستشفى الأميري ومستشفى الصليبيخات

لانـــواع ـــة	نسية ا		أعـــداد ال	
غــرف عمليـــات	هــواه خــارجي	غـرف عمليــات	هــواء خــارجى	اسم المششقى
۸۱ ۲۸	- 70	7 / AY	17	الأمسيري الصليبيخات

جدول رقم (٣٧) النسب المثوية للبكتيريا العنقودية المسرضة المقاومة لبعض مضادات الأحياء الشائعة الاستعيال في مستشفيات الكويت.

الم
أمبسلين (٥
سيفالوثين (
كلورامفينيك
جلوكساسيا
ريفاميسين (
ستربتوميسير
سلفاترایاد (۰
تتراسيكلين

ره مستشفى الأميري المستشفى الصليبيخات



(شکل ۱۴)

النسب المثوية للبكتيريا العنقودية المعرضة (Staph aureus) المقاومة لمضادات الأحباء، والمعزولة من هواء مستشفى الأميري، ومستشفى الصليبيخات.

جدول رقم (٣٨) النسب المثوية للبكتيريا العصوية السالبة لصبغة جرام المقاومة لبعض مضادات الأحياء الشائعة في مستشفيات الكويت

للبكتيريا المقاومة	النسبة المثوية	المفساد الحيسوي
م. الصليبيخات	م. الأميسري	ري ري
1	7.	أمبسلين (٢٥)
1++	۸٠	سیفالوتین (۳۰)
17	٤٠	کلورامفینیکول (۲۵)
1	1 * *	جلوكساميللين (٥)
صفر	صفر	ريفامبسين (۴۰)
صفر	صفر	ستربتوميسين (۱۰۰)
100	1	سلفاترایاد (۲۰۰)
44	صقر	تتراسیکلین (۲۵)

RECERTIFICES

- Abdel Salam, M.S. and A. Diab. (1975). Bacterial contamination in different hospitals of Kuwait: A preliminary survey and some suggested activities. J. Univ. Kuwait (Sci) 2: 25-33.
- Al-Jazairy, H. (1982). The advantages of establishing infection control
 policies in the Middle East p. 3-4 In. S. Sabri and J.R. Tittensor (ed).
 Proceeding of the First Middle East Symposium Hospital Infection and its
 control, Kuwait, November, 1981. Barker Publication Ltd. England.
- Bergey's Manual of Determinative bacteriology, 8th ed. (R.E. Buchanan and N.E. Gibbons, eds.; Editorial board: Cowan, Holt, Liston, Murray, Niven, Ravin and Stanjer). The Williams & Wilkins Comp., Baltimore 1974.
- Brachman, P.S., T.G. Emorl, J.S. Garner and R.W. Haley (1982). Incidence of hospital-acquired infection in the United States of America. p. 11-15. In S. Sabri, and J.R. Tittensor (ed). Proceeding of the First Middle East Symposium, "Hospital Infection and its Control", Kuwait, November, 1981. Barker Publication Ltd. England.
- Diab. A. (1978). Studies on thermophilic microganisms in certain soils in Kuwait. Zbl. Bakt. II. Abt., 133 579.
- Diab, A. & A. Al-Zaidan, (1976). Actinomycetes in the desert of Kuwait. Zbl. Bakt. II. Abt., 131, 545.
- Diab, A. and M.Y. Al-Gounaim, (1982). Spores of thermophilic actinomycetes in the atmosphere of Kuwaii associated with allergic diseases. J. Univ. Kuwaii (Sci. 1, 9, 119)
- Diab, A. & M.Y. Al-Gounaim, (1982). Streptomyces Spinoverrucosus, a New species from the Atmosphere of Kuwait. Int. J. Syst. bact.; 32 (3), 327
- Diab, A. & M.Y. Al-Gounaim, (1982). Studies on the streptomycete flora in the soil and rhizosphere of some desert plant communities in Kuwait. J. Uni. Kuwait 9, 263.
- Diab, A., F. Batran & A. Al-Zaidan, (1976). Air borne bacteria in the atmosphere of Kuwait. Zbl. Bakt. II. Abt.; 131, 535.
- Diab, A., S.A. Omar & H. Hertani, (1977). Air-borne actinomycetes in the atmosphere of Kuwait. Zbl. Bakt. II. Abt.; 132-273.
- Gorden, R.W. & M.M. Smith. (1955). Proposed group of characters for the separation of Streptomyces and Nocardia. J. Bact.; 69, 147
- Gregons, P.H. 1973. Microbiology of the atmosphere. Leonard Hill, An International Publisher, London
- Haley, R.W., T.M. Hooten, D.H. Culver (1982). Nosocomial infection in US Hospitals, 1975-1976. Estimated frequency by selected characteristics of patients. Am. J. Med. 70 947

- Hatch, T.F. 1961. Destribution and depositire of inhaled particles in the respiratory tract. Bact. Rev. 25, 237.
- Lister, J. 1868. An address on antiseptic system treatment in surgery. Br. med. J., ii, 53-56.
- Miquel, P. 1883. Les organisms vivants de l'atmosphere. Gauthier-Villars, Paris, 310p.
- Pollock, A.V. (1982). Prophylaxis of infection in abdominal surgery, p. 55-57. In S. Sabri and J.R. Tittensor (ed). Proceeding of the First Middle East Symposium "Hospital Infection and its Control", Kuwait, November, 1981. Barker Publications. Ltd. England.
- Pollock, A.V. (1982). Infection of prosthetic implants a special case. p. 63-65. In S. Sabri and J.R. Tittensor (ed). Proceeding of the First Middle East Symposium, "Hospital Infection and its Control", Kuwait, November, 1981. Barker Publications, Ltd., England.
- Shooter, R.A. Taylor, G.W.; Ellis, G: and Ross, J.P. (1956). Surg. Gynec. Obstet. 103: 257.
- Thomson, V.F., S.O. Larsen, and O.B. Jepson (1970). Post operative wound sepsis in general surgery. Part IV. Sources and routes of infection. Acta. Chir. Scand p. 136.
- Webb, S.J. 1959. Factors affecting the viability of airborne bacteria. Can. J. Microbiol. 5, 649
- Well, W. and Zopposont, P. 1948. The effect of humidity on B-streptococci atomized in air. Science, 277.
- Williams, R.E.O.; Blowers, R.; Garrod, L.P.; and Shooter, R.A. (1960).
 Hospital Infection: Causes and Prevention Lioyd-Luke Ltd., London. a-p. 1,
 b.p. 24, c-p 63, d-p. 95, e-p. 9.

اصدارات مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

انشئت إدارة التأليف والترجمة والنشر عام ١٩٨٧ للمساهمة في دعم المكتبة العربية بالمراجع المتخصصة والدراسات الجادة والكتابات الهادفة، إيمانًا من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي بجدارة اللغة العربية في استيعاب العلوم كافة وأصالتها في تبني مختلف الثقافات، وعراقتها في التعبير عن جل الحضارة.

وانطلاقًا من أن نشر الكتاب هو خير طريق لمواكبة التقدم العلمي . ودليلاً هدى أول كلمة نزلت في القرآن الكريم (اقرأ) . تصدر الإدارة ثمانية سلاسل من الكتب والموسوحات هي :

- سلسة الموسوعات العلمية.
 - سلسلة الرسائل الجامعية.
- سلسلة الكتب التخصصة.
 - سلسلة الكتب المرجمة.
 - سلسلة الثقافة العلمية.
- سلسلة التراث العلمي العربي.
 - سلسلة المؤلف الناشئ.
- سلسلة ترجمة أمهات الكتب.

سلسلة الكتب المتخصصة

 الادارة في المجال الرياضي د. مساعد الهارون

 التقويم الجراحي للفك والأسنان د. بدر الحميد

د. فايزة أقرافي - نزار السيد

• العطيم الذاتي د. مصباح الحاج عيسى

• اختصاصات الحكومة السطيلة

د. عادل الطبطبائي
 تصورات الأمة الماصرة

د. ناصیف نصار الكوفة منشأ المدينة العربية الإسلامية

د. هاشم جميط

أحكام الإفلاس في قانون التجارة الكويم.

د. عزيز العكيلي تراسة نظرية نقدية حول القياس الموضوعي للسلوك

د. أمينة محمد كاظم

 الجامعات المقتوحة الشيخ. سلمان الصباح

تعليم المرأة الكويتية

د. أمل العلبي الصياح الموجز في الطب الإسلامي

سعيد الديوه جي • شركات القطاع المام في القانون الكويتي والمصري

د. طعمة الشمري

 علم القلك وفلسفة النسق الكوني م . فايزة فوق العادة

أسرار التداوي بالعقار

 د . كمال اللين البتانوني أسماك الزينة وطرق تزيينها

د، سيدشرف الدين

الكسوف والحسوف

 د. صالح المجيري
 تاريخ صناعة السفن في الكويت د. نجاة الجاسم، د. الخصوص

● التحليل الإحصائي في البحوث التربوية والتفسية ، الحرب الكيميائية د. عبد الجبار توفيق

• مناعة الألبان في الكويت

د. محمد جعفر ● يئة الاستثمار الصناعي في الكويت د. كمال عسكر

نباتات الكويت الطبيسة

عيسى الخليفة ، د. محمد صلاح حالات في السياسة الإدارية

> أمثال أحمد الجابر الإبل العربية

م. محمد عبدالله الصالح

 أغرات الفلكة د. عبد الرحيم بدر

دليل النباتات الكويتية البرية

د. على الراوي. • تحليل جداول المدخلات والخرجات

> د. جعفر عباس حجي • السوق العربية للتأمين

د. نيل محمد رحيم
 مجلس إدارة الشركات المساهمة

د. طعمه الشمري

 تشريح العين وملحقاتها د. عبد الرزاق سامرائي

● الأمن الغذائي في الوطن العربي محمد سيد حنفى

التطور السريع في بعض دول اختليج

د. لبني القاضي

● عزيزي القارئ للحصول على نسخة من أي كتاب من قائمة الكتب يرجى مراسلة المؤسسة على العنوان التالى: مؤسسة الكويت للتقدم الطبي إدارة التأليف والدرجمة والنشر ص.ب ٢٣٧٥ ؟ الرمز البريدي 13113 الكويت ت: ٢٤٠٨٩٨ - ٧٠٤٢٩٠ - فاكس: ٧٤٠٣٨٩٧

